

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com





Harbard College Library

TDOW

Prof. W. Z. Ripley

| • | • • | |
|---|-----|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| · | | |
| | | |
| | | |
| | | |



Harbard College Library

ROM

Orof. W. Z. Ripley





. i . • .

TATISTIQUE DES SALAIRES

DANS LES

MINES DE HOUILLE

OCTOBRE 1896 - MAI 1900

BIME STREET





TATISTIQUE DES SALAIRES

DANS LES

MINES DE HOUILLE

(OCTOBRE 1896 — MAI 1900)

BRUXELLES

APRIMERIE FOUREZ

1901

Econ 7550, 156

Crof. W. J. Tufley

TABLE DES MATIÈRES

| | Page |
|---|-------|
| Introduction | 3 |
| § 1er. — Remarques préliminaires | 9 |
| § 2. — Etude comparée des salaires. | 23 |
| 1. Généralités | 23 |
| 2. La situation en 1896 | 25 |
| 3. La variation de la population ouvrière de 1896 à 1900 | 30 |
| 4. Le mouvement des salaires de 1896 à 1900 | 32 |
| Annexes: | |
| I. — Tableaux statistiques. | _ |
| II. — Spécimen du cadre de publication des salaires (recensement général | des |
| industries et des métiers). | |
| III — Répertoire technique des catégories d'ouvriers par spécialités de tra- | vail. |
| DIAGRAMMES: | |
| 1. Distribution des salaires des « ouvriers à veine » en 1896 dans les quatre | |
| principaux bassins houillers | 26 |
| 2. Distribution comparée des salaires des hommes adultes travaillant au fond | 34 |
| 3. Mouvement des salaires des hommes adultes travaillant au fond (tous les | |
| bassins réunis) | 35 |
| 4. La dispersion des salaires de 1896 à 1900 | 36 |
| 5. Mouvement des salaires des hommes adultes travaillant au fond (dans les | • |
| quatre principaux bassins) | 37 |

| | | • | |
|--|--|---|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

INTRODUCTION

L'Office du travail publie aujourd'hui les données concernant les salaires des ouvriers des mines de houille en Belgique, recueillies à l'occasion du Recensement général des industries et des métiers au 31 octobre 1896. De profondes modifications s'étant produites dans le taux des salaires des ouvriers de cette catégorie, au cours des quatre années écoulées depuis le Recensement (1896-1900), il a paru utile de fixer, au moyen d'une enquête complémentaire, le sens et l'étendue des variations constatées dans ce domaine spécial. L'objet de la présente publication est de synthétiser les résultats de la comparaison entre les données du Recensement de 1896 d'une part, de l'enquête complémentaire de 1900 d'autre part, en ce qui concerne les salaires des ouvriers attachés à l'exploitation des mines de houille.

Les salaires des ouvriers de charbonnages ont déjà fait, en Belgique, l'objet de recherches générales organisées par le Gouvernement.

Parmi les principales, il faut citer le Recensement de l'industrie en 1846; elles se sont étendues à toutes les industries existant en Belgique à cette époque (1).

Le Recensement industriel de 1880 n'a porté que sur certaines industries, parmi lesquelles l'extraction de la houille (2).

Entre ces deux dénombrements, se place l'enquête de 1868 sur la situation des ouvriers dans les mines et les usines métal-

Ţ

⁽¹⁾ Statistique de la Belgique. Industrie. Recensement général (15 octobre 1846) publiée par le Ministre de l'Intérieur. Bruxelles, 1851.

⁽²⁾ Statistique de la Belgique. Industrie. Recensement de 1880 publié par le Ministre de l'Intérieur et de l'Instruction publique. Bruxelles, 1887.

lurgiques; on y trouve les chiffres du salaire moyen, par exploitation, des hommes et des femmes, groupés par catégorie d'âge, occupés au fond et à la surface (1).

Sur la même matière, on consultera utilement les « Exposés de la situation du Royaume », publiés par les soins de la Commission centrale de statistique pour les années 1841 à 1850, 1851 à 1860, 1861 à 1875 (2).

Au mois d'avril 1891, les sections des Conseils de l'industrie et du travail furent chargées de fournir au Gouvernement des renseignements sur les salaires, les prix des denrées alimentaires et les budgets ouvriers; dix-neuf sections représentant l'industrie charbonnière envoyèrent au Ministère de l'Agriculture, de l'Industrie et des Travaux Publics des documents établissant le taux moyen des salaires dans les mines de houille, d'après les catégories professionnelles, l'âge et le sexe des ouvriers (3).

Enfin, la « statistique des mines, minières et carrières », publiée par M. Em. Harzé, directeur-général honoraire des mines, renferme, à côté d'autres indications, des données sur le salaire moyen des ouvriers de charbonnages (4).

La caractéristique essentielle de la statistique des salaires entreprise par l'Office du travail à l'occasion du Recensement général des industries et des métiers, et dont les premiers résultats, relatifs à l'industrie des mines de houille, paraissent aujourd'hui, a été l'élimination complète de la donnée : « salaire

⁽¹⁾ Résultats de l'enquête ouverte par les officiers du corps des mines sur la situation des ouvriers dans les mines et les usines métallurgiques de la Belgique, en exécution de la circulaire adressée le 3 novembre 1868 par M. le Ministre des Travaux Publics aux Ingénieurs en chef du corps des mines. Bruxelles, imprimerie Bruylant-Christophe, 1869.

⁽²⁾ Statistique générale de la Belgique. Exposé de la situation du Royaume (période décennale de 1841-1850). Bruxelles, 1852. tit. IV, chap. II. — *Id.*, *id.* (période décennale de 1851-1860). Bruxelles, 1865, tome III, tit. IV, chap. II. — *Id.*, *id.* (de 1861-1875). Bruxelles, 1885, tome II, tit. XVII.

⁽³⁾ Ministère de l'Agriculture, de l'Industrie et des Travaux Publics. Direction de l'industrie. Salaires et budgets ouvriers en Belgique au mois d'avril 1891. Renseignements fournis par les Conseils de l'industrie et du travail. Bruxelles, P. Weissenbruch, 1892.

⁽⁴⁾ Statistique des mines, minières et carrières, usines métallurgiques et appareils à vapeur du Royaume de Belgique, par M. Em. HARZÉ, directeur-général des mines. Voir Annales des Truvaux Publics, de 1884 à 1895; ensuite: Annales des Mines de Belgique, de 1896 à 1900.

moyen »; les salaires effectivement payés, ouvrier par ouvrier, tels qu'ils étaient fournis par les livres de paie des chefs d'industrie, ont servi de base aux groupements statistiques présentés (1).

L'étude des salaires dans les autres industries belges sera publiée ultérieurement, d'après des documents recueillis d'une façon identique à ceux concernant les mines de houille; dans la mesure du possible, on s'efforcera d'étendre aux principales industries des recherches consécutives, conçues d'après le même plan, dont l'objet sera de faire connaître, aux termes de l'arrêté royal du 12 avril 1895 organisant l'Office du travail, la situation des ouvriers et apprentis des deux sexes comme salaire et mode de rémunération.

La méthode employée donne aux résultats de cette enquête et aux études comparatives qui s'appuient sur la même base, une précision et une certitude scientifique qui seront appréciées.

Le mérite en revient en premier lieu aux exploitants de charbonnages et aux autres industriels, très nombreux, qui, avec la plus extrême complaisance, ont bien voulu communiquer à l'Administration de la statistique du travail des extraits complets de leurs livres de paie. L'Office du travail adresse à ces collaborateurs, dont le concours lui a été des plus précieux, ses plus vifs remerciements.

⁽¹⁾ Voir ci-après : Remarques préliminaires.

§ I°. — REMARQUES PRÉLIMINAIRES

T.

§ Ier. — REMARQUES PRÉLIMINAIRES

L'objet du présent travail étant l'étude comparée des salaires des ouvriers houilleurs en octobre 1896 et en mai 1900, ce n'est point ici qu'il convient d'exposer en détails les méthodes suivies pour dresser la statistique générale des salaires dans les industries et les métiers, telle que la prescrivait le recensement du 31 octobre 1896. Cet exposé trouvera sa place dans la partie de la publication qui sera consacrée à la critique statistique de l'opération dans son ensemble.

Nous nous bornerons donc à résumer les règles principales adoptées quelles que fussent les industries; nous étudierons ensuite les compléments qui y ont été apportés en ce qui concerne spécialement l'exploitation des mines de houille; nous montrerons, enfin, comment a été dressée la statistique comparée de 1896 et de 1900.

ວິດ

- 1) La statistique des salaires a été établie en s'adressant aux chefs d'industrie et non aux ouvriers;
- 2) Elle a eu pour objet, non le point de vue économique du salaire envisagé dans ses rapports avec le coût de production, mais le point de vue social du revenu que l'ouvrier retire de son travail;
- 3) On a complètement écarté la donnée du salaire moyen, qui ne peut en aucune manière éclairer la question de la distribution des revenus du travail dans la classe ouvrière;
- 4) On a pris pour base les salaires effectivement payés, ouvrier par ouvrier, tels qu'ils étaient fournis par les livres de paie des chefs d'industrie;
- 5) L'époque considérée a été celle du recensement (2° quinzaine d'octobre 1896), sauf dans certains cas où l'activité n'était pas ce qu'elle aurait dû être pour ce moment de l'année;
- 6) Le salaire gagné effectivement par l'ouvrier a été rapporté à la journée normale de travail pour l'époque considérée, c'est-à-dire:
 - a) qu'on a compris dans le salaire les primes et gratifications quelconques, normalement accordées à l'ouvrier, et qu'on n'en a pas retranché les retenues pour amendes, contribution à des caisses de secours, etc.;
 - b) qu'on n'a tenu compte que des moments de présence au travail, défalcation faite des repos, absences, chômages, etc.;
 - c) qu'on a ramené le salaire à la durée ordinaire du travail par jour, de manière à supprimer l'effet des heures supplémentaires.

Règles principales suivies pour la statistique des salaires d'octobre 1896, dans les diverses industries En résumé, la statistique générale des salaires dans les diverses industries fournira d'une manière tout à fait exacte les salaires que les ouvriers touchaient effectivement par jour à la fin du mois d'octobre 1896, en travaillant le nombre d'heures pendant lequel ils étaient normalement occupés à cette époque.

χ٥,

Difficultés spéciales de la statistique des salaires dans les mines de houille. L'établissement d'une statistique des salaires pour les ouvriers houilleurs présente des difficultés spéciales, tenant à l'organisation du travail dans les char bonnages.

Les ouvriers des travaux souterrains, qui abattent la houille et qui creusent les galeries, sont le plus souvent payés d'après la quantité de charbon abattu ou le nombre de mètres d'avancement; de plus, ces travaux se font généralement par le système dit à *l'entreprise* ou à *la tâche en commun*, c'est-à-dire qu'un groupe d'ouvriers entreprend un certain ouvrage, moyennant un prix convenu par mètre courant, par exemple.

Après achèvement du travail, si tous les ouvriers du groupe ont travaillé le même nombre de journées, ils se partagent également la somme globale due au groupe; si non, le partage a lieu au prorata du nombre de journées faites par chacun.

Ces entreprises ayant des durées variables, il peut arriver que dans le cours d'une quinzaine (les salaires se paient en général chaque quinzaine), un même ouvrier ait participé à plusieurs entreprises différentes : ainsi un ouvrier à veine (abatteur) a pu gagner dans une première entreprise fr. 42.25 pour 8 journées normales de travail, et dans une seconde entreprise fr. 30.55 pour 6 journées. Pour établir son revenu par journée normale, il faut ajouter les deux sommes, soit fr. 42.25 + 30.55 = fr. 72.80 et diviser ce total par le nombre global de journées, soit 14; le salaire cherché se monte ainsi à fr. 72.80 : 14 = fr. 5.20. Mais les feuilles de paie tenues par les exploitants ne renferment, en général, pas la somme globale due à chaque ouvrier, et l'on y rencontre parfois un même nom d'ouvrier repété deux, trois ou quatre fois, suivant le nombre d'entreprises auxquelles il a participé. De là, la sujétion de devoir établir le compte de chaque ouvrier avant de pouvoir faire le dépouillement proprement dit des feuilles de paie.

La question se complique encore dans les cas, nombreux en pratique, où un ouvrier n'a pas travaillé tous les jours de la quinzaine ou bien a fourni des heures supplémentaires.

Enfin, il arrive aussi qu'un ouvrier soit occupé pendant une partie de la quinzaine à son travail habituel et une autre partie à des travaux extraordinaires; ainsi un ouvrier à veine payé d'ordinaire à l'entreprise en commun avec d'autres ouvriers, et ayant gagné de ce chef fr. 52.50 pour 10 journées, peut avoir fait comme racommodeur 4 journées à 4 francs. Son salaire devra s'établir comme suit : 4 journées à

4 francs représentent 16 francs; son gain total a donc été fr. 52.60 + 16.00 = fr. 68.60, soit 68.60 : 14 = fr. 4.90 par jour.

Au point de vue de la durée de la journée normale de travail, qui intervient dans l'établissement du salaire, le calcul ne peut pas être fait pour les ouvriers du fond comme pour les autres catégories. Au lieu de déduire les repos pris au cours de la journée (par exemple 1/4 d'heure le matin de 8 1/4 à 8 1/2 heures, 1 1/2 heure à midi, 1/4 d'heure après-midi de 4 1/4 à 4 1/2 heures) il convient de calculer la durée du travail entre le moment de la descente au fond et celul de la remonte à la surface. Le nombre d'heures ainsi obtenu comprend donc:

- 1) le temps de la descente et celui de la remonte;
- 2) le parcours des galeries sous le sol jusqu'au lieu de travail, parcours d'une durée variable suivant les exploitations;
- 3) les repos pris pendant les interruptions naturelles du travail, sans moment précis et sans durée déterminée.

Pratiquement, la durée de ces repos ne peut être qu'estimée d'une manière plus ou moins approchée; elle varie dans un charbonnage pour les diverses catégories d'ouvriers, voire pour les ouvriers d'une même catégorie dans les différents sièges d'exploitation, etc. Au surplus, ces repos ne sont pas tout à fait assimilables aux véritables temps d'arrêt qui coupent la journée de travail dans les usines ordinaires : ainsi, tous les ouvriers d'une usine textile se reposent entre le coup de cloche de midi et celui de 1 1/2 heure, mais les ouvriers abatteurs de charbon qui descendent à 5 heures du matin et remontent à 3 heures après-midi ne jouissent évidemment pas, dans la mine, d'un repos aussi exactement déterminé. Exprimer ces repos en nombres précis d'heures, (3/4 d'heure, 1 heure, 1 1 2 heure, etc.) serait donner à la durée du travail effectif une apparence de rigoureuse fixité contraire à la réalité.

Ces diverses particularités rendent l'étude des salaires réels d'autant plus difficile que les charbonnages ont une population ouvrière considérable, la plupart d'entre eux comptant plus de 1,000 ouvriers. Aussi a-t-on pu croire qu'«une telle organisation du travail, si même on écarte l'influence des autres éléments, rend impossible toute statistique certaine et détaillée des salaires par catégories d'ouvriers. » (1) Malgré ces difficultés, les méthodes suivies ont permis d'obtenir les salaires effectifs non seulement par «catégories d'ouvriers », mais encore ouvrier par ouvrier, pour une population ouurière totale de 188,583 personnes (88,445 pour 1896 et 100,138 pour 1900).

. . .

Il ne pouvait être question de s'en tenir, pour les charbonnages, aux renseignements consignés dans le bulletin questionnaire dressé à l'occasion du recensement :

Méthode suivie pour recueillir les salaires d'octobre 1896, dans l'Indus-

⁽¹⁾ La journée de huit heures dans les charéonnages belges, par A. De Vergnies, Bruxelles, 1894.

la question 17 permettait seulement d'établir la somme totale payée à chaque catégorie d'ouvriers pour un certain nombre de journées de travail; elle ne fournissait aucune donnée quant au gain effectivement réalisé par chaque ouvrier.

La statistique dans les mines de houille a donc, en fait, été entreprise postérieurement à l'opération du recensement; les feuilles de salaires utilisées n'en ont pas moins été celles de la dernière paie avant le 31 octobre 1896. Les explications nécessaires ont été fournies personnellement aux exploitants et directeurs par le fonctionnaire de l'Office du Travail spécialement délégué à cette fin. Dans la plupart des cas, les tableaux ont été remplis au siège social des charbonnages par les soins de la direction, d'après les livres de paie; parfois, des extraits des livres ont même été donnés en communication à l'Office où copie en a été faite.

Des précautions minutieuses ont été prises pour qu'en aucun cas, le nom ou la firme du charbonnage ne fût rendu public; ainsi que le portaient les formulaires employés, les renseignements restaient confidentiels et impersonnels, chaque entreprise ayant été désignée par un numéro d'ordre.

Quant aux formulaires à remplir, ils ont été spécialement dressés en vue des difficultés particulières que présente la statistique des salaires dans les charbonnages, tout en restant conformes aux formulaires utilisés pour les autres industries. Les uns étaient réservés aux travaux du fond, les autres aux travaux de la surface (y compris éventuellement la fabrication du coke et des agglomérés). Ci-après se trouve reproduit un spécimen du premier modèle, semblable, d'ailleurs, sauf détails, au second.

Comme on le voit, le formulaire, comprend deux parties nettement distinctes constituant chacune l'application d'une méthode différente: pour les salaires fixes, c'est-à-dire calculés au temps (à l'heure, à la journée, à la semaine, etc.), il n'est, en effet, pas nécessaire, si l'on veut obtenir les salaires individuels, de posséder la somme effectivement touchée par chaque ouvrier ni le nombre de journées normales de travail qu'elle représente: il est plus simple, à la fois pour le chef d'industrie et pour le statisticien, d'indiquer directement chaque taux unitaire de salaire et le nombre d'ouvriers payés à ce taux: autant d'ouvriers à fr. 3.20 par jour, autant à fr. 3.15, etc. Si l'ouvrier est payé à l'heure, il suffit de multiplier le prix d'une heure par le nombre d'heures de la journée normale, renseigné d'autre part sur le bulletin-questionnaire du recensement général. Si le salaire est fixé par semaine ou par quinzaine, il faut ajouter la mention du nombre de journées que comprend dans l'exploitation considérée la semaine ou la quinzaine, car certains ouvriers travaillent le dimanche et d'autre part, la longueur d'une quinzaine dépend de la date de la paie.

L'indication du taux unitaire doit cependant être complétée, si l'ouvrier reçoit normalement outre son salaire fixe, des primes ou gratifications quelconques (col. 8): tel est le cas d'un machiniste, par exemple, touchant une prime d'économie; s'il est

payé 5 francs par jour et a reçu en plus fr. 3.20 de prime pour 16 journées de travail, son salaire journalier réel s'établit à fr. 5.20.

La partie du tableau relative aux salaires variables, calculés d'après la quantité produite (à la pièce, à l'entreprise, etc.), ne demande pas de commentaire spécial; les indications portées dans les différentes colonnes sont conformes à ce qui a été dit plus haut (§ I, règles principales suivies, etc.) La dernière colonne (16) n'a d'autre but que de permettre l'étude des modes de rémunération; les primes se trouvant dissimulées dans le montant global du salaire touché (col. 14), les cas où ce système de paiement est en vigueur n'apparaîtraient pas.

Aussi bien pour les salaires variables que pour les salaires fixes, les bases de paiement mentionnées à titre explicatif (col. 6 et 13), sont celles qui sont pratiquement en usage dans les mines de houille.

Quant aux catégories professionnelles (colonnes 2 et 10), la plus grande latitude a été laissée aux industriels, à la condition de fournir une énumération aussi détaillée que possible. On ne pouvait songer, en effet, à dresser une nomenclature-type des spécialités de travail, parce que la terminologie est loin d'être uniforme dans les divers bassins houillers et que des malentendus se seraient inévitablements produits; cette terminologie n'est d'ailleurs aucunement consacrée, et les expressions locales y abondent. Ainsi, les ouvriers qui creusent des bouveaux (galeries à travers bancs), s'appellent des bouveleurs dans les bassins du Hainaut et des bacneurs dans celui de Liége. Bien plus, la terminologie diffère entre les charbonnages d'un même bassin : ici, on divise les ouvriers travaillant dans les bouveaux en bouveleurs, meneurs de terre et remblaveurs; là, on les groupe tous sous la dénomination commune d'ouvriers aux travaux préparatoires. Tel charbonnage spécialise à l'excès, tel autre emploie une classification visiblement trop sommaire. On a pu s'assurer que le plus souvent cette différenciation plus ou moins accentuée dans les termes, est réelle, soit qu'elle corresponde à une différenciation analogue dans les professions, soit qu'elle résulte de l'importance plus ou moins grande de l'exploitation, soit que la division croissante du travail n'ait pas entraîné une division correspondante des appellations.

Afin de n'altérer en rien l'authenticité des renseignements recueillis, les catégories professionnelles ont donc été, après une révision attentive, publiées sensiblement telles qu'elles avaient été dénommées par les exploitants; un répertoire complet donne la définition de tous les termes usités et rend ainsi les divers tableaux comparables. (Voir annexe III).

。°。

La statistique faite à l'occasion du recensement avait porté sur tous les charbonnages du pays. Celle entreprise en 1900 n'ayant qu'un but de comparaison, pouvait être moins étendue, à la condition de comprendre dans les différentes régions

ż

Comment a été dressée la statistique comparative.

MODÈLE DU FORMULAIRE EMPLOYÉ POUR RECUEI

SALAIRES FIXES (au temps) BASE AGE d'ouvriers même salaire DU PAIEMENT TAUX Indication deu CATÉGORIES PROFESSIONNELLES SERVICE DU SALAIRE SEXE sommes touché Plus Le salaire est-il calculé à l'heure ou à la journée ou fixé par semaine Comblen primes ou gra OU de 16 an par houre, Désignation de la profession H: flommes quelconques par Journée ou quinzaine! ou du travail Moins par semaine nombre de jou Indiquer combies DIVISION DE TRAVAIL on par effectué par l'ouvrier de jours com-prend la semaine pondant, etc.) prend la semaine ou la quinzaine) 6 quinzaine! 5 3 20 Entretien des galeries Raccommodeurs H 4 A la journée Néant 5 H 3 15 Idem Idem Idem Idem 2 H 3 00 Idem Idem Chargement et transport 1 H A la journée 1 40 Bouteurs Néant 2 H 2 80 Idem Conducteurs de chevaux A la journée Neant 17 H 2 10 Idem Chargeurs A la journée Neant 2 A la journée Travaux divers Machiniste H 5 00

Dans un tel cas, on est prié de donner la paie de chaque ouvrier au bout de la quinzaine et non la so

⁽¹⁾ Par salaire à la tâche individuellement, ou encore salaire à l'entreprise individuellement, il faut ent de wagonnets qu'il charge, ou un bouveleur d'après le nombre de mètres d'avancement qu'il fait.

Par salaire à la tâche en commun ou encore à l'entreprise en commun, il faut entendre le salaire d'ur à veine travaillant ensemble dans une taille et payés au mètre de charbon abattu.

N.-B. Si un ouvrier a été occupé à des travaux différents pendant la quinzaine, on additionnera ce qu'il et fr. 30.25 pour six journées dans une autre entreprise; on inscrira dans la colonne 14 la somme globale soit i et quatre jours comme boiseur : s'il a gagné fr. 52.75 comme abatteur et fr. 17.25 comme boiseur, on inscrira Un ouvrier ayant pris part à des travaux de genres différents, sera renseigné dans la colonne 11 sous la profess

En somme, un ouvrier ne doit jamais figurer qu'une seule fois et il faut toujours indiquer la les travaux auxquels il a été occupé.

3 SALAIRES DES OUVRIERS DU FOND

SALAIRES VARIABLES

(à la quantité produite)

(Donner SÉPARÉMENT le salaire de CHAQUE ouvrier)

| SERVICE OU IISION DE TRAVAIL 9 | CATÉGORIES PROFESSIONNELLES Désignation de la profession ou du travail effectué par l'ouvrier | SEXE H: Hommes F: Formules | ### AGE Plus ### Ade 16 ans ### Ade 16 ans ### Ade 16 ans ### Ade 12 | BASE DU PAIEMENT (1) T: à la tàche où à l'entre- prise indivi- duellement. T C: à la tàche où à l'entre- priseen com- mun. 13 | SALAIRE TOTAL Somme due le jour de la pale à chaque ouvrier, y compris les primes et gratifications que/conques, et sans défairention des amendes ni des retenues pour coisses de pensions, de secours, etc. 14 | Total correspondant des journées de tra- vail défaleation faite des absences et chô- mages, et y compris le travail supplé- mentaire. (Exemple : 18 jour- nées de présence + 5 fois 1/4, font 14 1/4 journées.) | La somme indi- quée colonne 15 comprend - elle des primes, sur- salaires, grati- fications, etc. 7 |
|----------------------------------|---|------------------------------|--|---|---|---|---|
| Abatage | Ouvrier à veine | н | 4 | тс | 41 40 | 12 | Non |
| | ldem | Н | + | Idem | 46 80 | 12 1/4 | Idem |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | · · · · • |
| | | | | | | | |
| rezture des galeries | Coupeur de voies | Н | + | Т | 39 60 | 12 | Non |
| | Idem | H | + | Idem | 34 10 | 11 | Jdem. |
| | Idem | Н | .4. | Idem | 36 72 | 12 | Idem |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Aérage | Recarreur | H | + | T | 59 80 | 12 1/2 | Non |
| | Idem | Н | + | Idem | 48 10 | 12 3/4 | Idem |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

e d'un ouvrier qui est payé d'après la quantité qu'il produit seul. Exemple : un chargeur payé d'après le nombre re d'ouvriers travaillant en groupe et payés d'après la quantité qu'ils produisent ensemble. Exemple : cinq ouvriers roupe. Ainsi, dans l'exemple choisi, on devra donner le salaire de chacun des cinq ouvriers à veine.

chacun des travaux. Exemple: a) un ouvrier à veine ayant gagné fr. 42.25 pour 8 journées dans une entreprise ns la colonne 15 le nombre total de journées, soit 14: b) un ouvrier à veine ayant travaillé dix jours comme abatteur ne 14, la somme globale, soit 70 francs, et, dans la colonne 15, le nombre total de jours, soit 14.

e habituellement. Exemple : un ouvrier à veine ayant fait quelques journées comme boiseur, sera renseigné comme

ALE qu'il a gagnée pour sa quinzaine, quel que soit son nombre de jours de travail et quels que soient

des charbonnages représentatifs de l'ensemble. On décida de prendre au moins la moitié des exploitations (1) et environ les 8/10 de la population ouvrière totale de 1896.

Les exploitations sur lesquelles devait porter la comparaison ont été désignées d'après la méthode suivante qui assure l'impartialité absolue du choix.

Des relevés publiés par l'Administration des Mines donnent annuellement pour chaque exploitation le nombre de tonnes extraites; la même Administration a bien voulu fournir le montant correspondant des bénéfices réalisés pendant l'année 1896.(2) Or, ces deux éléments peuvent être avantageusement pris comme indices du degré de développement technique et de prospérité économique des diverses exploitations. On a donc rangé tous les charbonnages d'un même bassin d'après le bénéfice (ou la perte) par tonne extraite en 1896; cinq groupes ont ensuite été constitués.

- I. Perte supérieure à fr. 1.50 par tonne;
- II. id. comprise entre fr. 0.50 et 1.50 par tonne:
- III. id. ou bénéfice inférieur à fr. 0.50 par tonne;
- IV. Bénéfice compris entre fr. 0.50 et 1.00 par tonne (3);
- V. id. supérieur à 1 franc par tonne.

Dans chaque groupe on a choisi un nombre de charbonnages égal au moins à la moitié du total du groupe, et de telle manière que le nombre d'ouvriers des charbonnages ainsi isolés fût égal à environ 80 % du total correspondant. L'exemple reproduit ci-après (p. 17) et purement hypothétique d'ailleurs, retrace la marche suivie pour un bassin donné. Il comporte finalement un choix de 7 charbonnages sur 15, ou 47 %, comptant 19,205 ouvriers sur 15,357, ou 76 %.

En fait, cette méthode a abouti à désigner 63 charbonnages sur 110, soit 57 %, et 89,512 ouvriers sur 116,274, soit 77 %.

La statistique comparative entreprise en 1900 n'a pas présenté des difficultés semblables à celle de 1896; une procédure était établie; un précédent existait; les cas douteux avaient reçu leur solution. Il a donc paru suffisant de s'adresser par lettre aux exploitants, d'ailleurs déjà avertis du renouvellement éventuel de la statistique par le délégué spécial de l'Office. Dans les premiers jours du mois de juin 1900, la

⁽¹⁾ On entend dans tout ce travail par exploitation ou par charbonnage, l'ensemble des sièges d'extraction appartenant à un même propriétaire, particulier ou société.

⁽²⁾ L'Administration possède ces données parce qu'elles servent de base au calcul des redevances dues à l'Etat par les exploitants de mines.

⁽³⁾ Le nombre de charbonnages réalisant des bénéfices étant plus élevé que celui des charbonnages en perte, les degrés de l'échelle ont dû être plus rapprochés vers le haut.

| CHARBONNAGE | BENEFICE (+) OU PERTE (=) par tonne | NOMBRE D'OUVRIERS | GROUPE | CHARL | CHARBONNAGES | D'OUVRIERS | D'OUVRIERS | NOMBRE DE CHARBONNAGES | NOMBRE DOUTRIERS de ces |
|-------------|-------------------------------------|---------------------|--------|-------|--------------|------------|------------|---------------------------|-------------------------|
| | extraite en 1896 | au 51 OCIODIC 10:00 | | total | dont 50 % | total | dont 80 %. | cholsls effectivement | au 31 octobre 1896 |
| ٧ | - 2.64 fr. | 81 | 1 | - | 1/2 | 18 | ß | - | 18 |
| В | - 0.54 % | 1,686 | | | 113 | | | | |
| O | - 0.53 n | 3,566 | = | N | - | 202'c | 4,381 | _ | 3,566 |
| D | . 0.29 " | 629 | | | | | | | |
| E | 0.04 » | 530 | | | | | | | |
| TH. | + 0.09 " | 4,496 | Ш | 10 | 2 1/2 | 9,720 | 7,776 | 63 | 8,156 |
| 9 | + 0.34 u | 446 | | | | | | | |
| Н | + 0.45 v | 3,660 | | | | | | | |
| ī | + 0.63 » | 797 | 3 | | | | | 63 | |
| 5 | + 0.78 » | 2,027 | AI. | 22 | - | 2,824 | 2,259 | - | 2,027 |
| Ж | + 1.01 » | 647 | | | | | | | |
| 1 | + 1.05 " | 2,817 | | | | | | | |
| M | + 1.10 » | 086 | Λ | 10 | 9 1/2 | 7,380 | 5,904 | c≥ | 5,375 |
| N | + 1.34 » | 2,558 | | | | | | | |
| 0 | + 1.36 " | 378 | | | | | | | |

dépêche ministérielle suivante fut adressée aux exploitants des charbonnages désignés pour l'enquête comparative :

« Monsieur,

- » Vous avez bien voulu, à l'occasion du recensement général des industries et des métiers, fournir à mon Administration des renseignements très précis concernant les salaires payés dans vos exploitations en octobre 1896. La publication des données recueillies se fera, comme dans les autres pays, d'une façon strictement impersonnelle, aucune firme, aucun nom ne se trouvant désignés.
- » L'intérêt que présentera cette publication serait considérablement accru si, en regard des salaires de 1896, se trouvaient placés ceux de la présente année. Ainsi en ont pensé, d'ailleurs, un grand nombre d'exploitants de charbonnages, qui ont bien voulu, spontanément, mettre à la disposition de la Section de la Statistique de l'Office du travail, les données relatives aux salaires actuels.
- » Mon Administration a donc retardé la publication des salaires de 1896, pour pouvoir la compléter par la statistique de 1900.
- » Je suis convaincu, Monsieur, que vous appréciez l'utilité et l'intérêt pratique que présente ce travail et que vous y prêterez votre précieux et éclairé concours, ainsi que vous avez bien voulu le faire antérieurement.
- » Le fonctionnaire qui est spécialement délégué à l'effet de recueillir les chiffres dont il s'agit, vous fera parvenir les renseignements et formulaires nécessaires. »

Les formulaires employés n'ont différé de ceux utilisés en 1896 que par l'adjonction d'une question concernant la durée de la journée normale de travail, ainsi libellée: « Le nombre d'heures de travail est-il le même qu'en octobre 1896? Si non » donnez l'augmentation ou la diminution survenue depuis lors dans la durée » ordinaire du travail? » (Question intercalée sur le formulaire entre les colonnes 7 et 8 d'une part, 15 et 16 d'autre part).

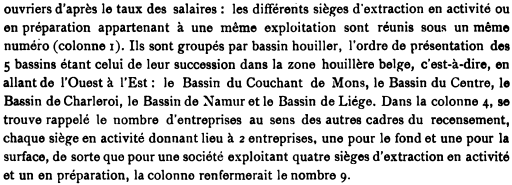
La comparaison des salaires journaliers devait, en effet, être faite à durée de travail égale, et il devenait nécessaire, en cas de modification, de ramener les taux de 1900 à la même base que ceux de 1896. En fait, cette réduction n'a dû être faite que dans un seul charbonnage: dans tous les autres, la durée du travail était restée la même.

000

Plan de publication. La publication *intégrale* des salaires d'octobre 1896 s'imposait, vu que ces données sont comprises dans le recensement général des industries et des métiers.

Elles font l'objet du cadre XI (1) de présentation dont on trouvera le modèle à l'annexe II (p. 85). Ce cadre donne, charbonnage par charbonnage, la répartition des

⁽¹⁾ Les cadres I à X concernent divers autres objets du recensement : le cadre XII touche également la question des salaires en ce qu'il répartit les ouvriers d'après le mode de calcul du salaire.



En vue de permettre une étude plus rationnelle des taux de salaires, les spécialités de travail des ouvriers sont réunies sous certaines rubriques d'après la nature du travail effectué. Ces rubriques sont au nombre de 4 pour le fond et pour la surface, à savoir :

```
FOND:

Abatage;
Chargement, transport et extraction;
Ouverture et entretien des galeries (1);
Travaux divers (2).

Service des machines;
Manutention, lavage, triage, chargement et transport;
Services généraux;
Travaux divers (2).
```

L'impression typographique des chiffres figurant dans les colonnes relatives aux taux des salaires appelle une explication. Quiconque consulte une statistique de salaires éprouve le désir de découvrir au milieu de la multiplicité des taux différents quel est le taux le plus fréquent pour une catégorie donnée d'ouvriers. En vue de permettre de reconnaître ce taux à la simple vue du tableau, on a imprimé en caractères gras tous les nombres dépassant une certaine proportion du total : et, pour éviter de donner l'illusion d'une grande importance relative dans le cas de nombres trop faibles, les règles ci-après ont été établies :

imprimer en «gras» tout nombre égal ou plus grand que le tiers du total, si ce total est au moins égal à 30; et tout nombre égal ou plus grand que la moitié du total, si ce total est compris entre 10 et 29;

n'imprimer aucun nombre en « gras », si le total est plus petit que 10.

⁽¹⁾ Cette rubrique comprend également l'entretien des puits et les travaux préparatoires ou extruordinaires.

⁽²⁾ Cette rubrique comprend, d'une façon générale, toutes les spécialités de travail qui n'ont pu trouver place dans les trois premières.

Quant aux salaires de mai 1900, on n'a pas jugé nécessaire de les publier dans la même forme détaillée; ce qui importait surtout, c'était de mettre ces salaires en regard de ceux de 1896: le cadre identique au cadre XI du recensement qui avait été rempli à l'Office du Travail, n'a donc pas été livré à l'impression; aux annexes (p. 85) se trouve reproduite, à titre de spécimen, la partie de ce manuscrit qui concerne l'exploitation n° 1; c'est d'une série de tableaux identiques qu'ont été déduits les résultats groupés dans la présente brochure.

Au point de vue typographique, on a d'abord distingué par deux couleurs différentes les données se rapportant à 1896 et celles relatives à 1900. De plus, dans le même ordre d'idées que ci-dessus, on a, dans les tableaux de pourcentages (pages 58 à 83), imprimé en caractères gras les nombres au moins égaux à 20 °/o du total correspondant, à condition, que ce total fût lui-même au moins égal à 25 pour l'année 1896. Enfin, on a adopté pour l'énumération des exploitations, un ordre décroissant tel, que celles où les proportions °/o des divers taux de salaires en 1896 se trouvaient analogues, fussent autant que possible groupées. Il résulte de ces diverses dispositions qu'un simple coup-d'œil jeté sur les tableaux, devenus des quasi-diagrammes, fait apparaître les résultats les plus caractéristiques.

§ 2.—ÉTUDE COMPARÉE DES SALAIRES

| | · | | • |
|--|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | • | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

§ 2. — ÉTUDE COMPARÉE DES SALAIRES

1. Généralités

Les salaires individuels effectivement payés à chaque ouvrier sont comparés pour 63 exploitations houillères, soit 57.3 % du total des exploitations recensées au 31 octobre 1896. Ces 63 exploitations occupaient à cette époque 88,445 ouvriers (1), sur un total de 116,274 soit 76.1 %. En mai 1900, leur population ouvrière s'élevait à 100,138 personnes.

L'enquête comparative porte donc sur les salaires individuels effectivement touchés par 188,583 ouvriers houilleurs.

L'étendue de cette enquête d'une part, la précision de sa méthode d'autre part, permettent d'affirmer qu'elle fait réellement connaître la situation des salaires aux deux moments considérés.

<u>ر</u> ۰ ,

L'année 1896 peut être regardée comme une année moyenne quant à l'état du marché charbonnier; cela résulte à la fois des renseignements transmis mensuelle-lement par les correspondants de la *Revue du Travail* et des données publiées par l'Administration des Mines (Statistique annuelle des mines, minières, carrières, etc., par M. Em. HARZÉ, directeur-général des mines.

Le tableau ci après (p. 24), dressé d'après ces données, fournit pour les 39 dernières années le nombre total d'ouvriers, et le bénéfice moyen par tonne : on y verra que 1896 tient à peu près le milieu entre les années de prospérité et les périodes de crise.

Quant à l'année 1900, les chiffres officiels n'ont pas encore paru, mais il résulte de tout l'ensemble des informations recueillies qu'elle a été une année de grande prospérité pour l'industrie houillère.

Les deux mois d'observation ne sont pas les mêmes : on a craint en reculant l'étude des salaires de 1900 jusqu'en octobre que des fluctuations dans l'état du marché ne vinssent réduire l'intérêt de l'enquête.

Le mois d'octobre correspond d'ailleurs au début de la campagne d'hiver comme le mois de mai en marque la fin.

En somme, l'enquête permet d'étudier l'effet sur les salaires d'une prospérité plutôt exceptionnelle de l'industrie charbonnière.

Etendue de l'enquête

Valeur de comparaison des deux époques considérées.

⁽¹⁾ La différence entre ce total et celui renseigné plus haut (page 16) provient de ce qu'un certain nombre d'ouvriers ont dû être négligés pour divers motifs indiqués dans les notes des tableaux statistiques (annexe I).

| BÉNÉFICE MOYEN A LA TONNE | NOMBRE D'ANNÉES | indication de l'année et du bénéfice (+) ou de la perte () à la tonne | NOMBRE TOTAL d'ouvriers EMPLOYÉS |
|---------------------------------|---------------------------|--|---|
| Moins de fr. 0.51 | 15 annėes | 1878 fr. 0.10 1881 > 0.09 1877 > 0.08 1879 > 0.01 1880 + > 0.23 1883 + > 0.25 1876 + > 0.26 1882 + > 0.27 1886 + > 0.30 1893 + > 0.33 1884 + > 0.35 1894 + > 0.39 1885 + > 0.40 1895 + > 0.41 1887 + > 0.48 | 99.032 101.351 101.343 97.714 102.930 106.252 108.543 103.701 100.282 116.861 105.582 117.103 103.095 118.957 100.739 |
| Fr. 0.51 | | 1896 + fr. 0.51 | 119 246 (¹) |
| De fr. 0 51 à 1 franc | ll années | 1869 + fr. 0.62 1892 + > 0.62 1888 + > 0.65 1863 + > 0.72 1862 + > 0.78 1848 + > 0.81 1875 + > 0.86 1870 + > 0.91 1897 + > 0.91 1864 + > 0.96 1861 + > 0.97 | 89.928 118.578 103.477 79.187 80.302 89.382 110.720 91.993 120.382 79.779 81.675 |
| Plus de 1 franc | 12 ann ėes (| 1871 + fr. 1.04 1898 + > 1.05 1889 + > 1.10 1865 + > 1.17 1874 + > 1.56 1867 + > 1.60 1899 + > 1.71 1866 + > 1.81 1891 + > 1.82 1872 + > 2.27 1890 + > 2.88 1873 . + > 5.93 | 94.286 122.846 108.382 82.368 109.631 93.339 125.258 86.721 118.983 98.863 116.779 107.902 |

⁽¹⁾ Ce nombre diffère du total relevé par le recensement industriel parce qu'il ne se rapporte pas à la même époque de l'année.

2. La situation en 1896

Le premier tableau des annexes (P. 2 et 3) fournit, charbonnage par charbonnage et bassin par bassin, la répartition de la population ouvrière, d'après 4 catégories : La population ouvrière.

Hommes et femmes de plus de 16 ans, garçons et filles de moins de 16 ans. On comptait notamment, au 31 octobre 1896 dans les 63 charbonnages étudiés, 76,452 hommes adultes représentant les 86,45 ° o de l'ensemble de la population ouvrière de ces exploitations. Ils se répartissaient comme suit au point de vue des professions principales:

| | 1 | Ouvriers à veine. | | 18,103 |
|------------------------|-----------------------|-------------------|---|--------|
| | | Traîneurs | | 11,249 |
| | | Coupeurs de voies | | 8,059 |
| II | au fond: 61,300 { | Raccommodeurs. | | 6,127 |
| | | Chargeurs | | 4,667 |
| Hommes adultes: 76,452 | | Bouveleurs | • | 3,182 |
| | | Remblayeurs | | 2,348 |
| • | | Recarreurs | | 2,074 |
| | ļ | Autres | | 5,491 |
| | à la surface : 15,152 | | | |

۰° ۵

Nous étudierons séparément les salaires :

- A) des hommes adultes;
- B) des femmes, des filles et des garçons.

A. HOMMES ADULTES (76,452)

En 1896, plus des trois-quarts des hommes adultes (exactement 59,887 sur 76.452, soit 78.31 ° °) gagnaient des salaires compris entre fr. 2.50 et 4.50 (voir p. 51. tableau C).

Los salairos es plus fréquents pour les

Ces 60,000 ouvriers environ se répartissaient ainsi en chiffres ronds :

| 13,000 g | agnant d | le . | | | | . fr. | 2.50 | à | 3.00 |
|----------|----------|------|---|---|---|-------|------|---|------|
| 20,000 | » | • | • | • | • | | 3.00 | * | 3.50 |
| 15,000 | » | • | | | • | | 3.50 | * | 4.00 |
| 12.000 | * | | | | | | 1.00 | * | 4.50 |

Au-dessous de fr. 2.50, on trouve environ 1/10 des houilleurs adultes (7,268 sur 76,452, soit 9.51° 0), le plus grand nombre (5 201) gagnant d'ailleurs de fr. 2.00 à 2.50; Au-dessus de fr. 4.50, on en trouve d'abord encore un 1/10 environ (7,509 soit 9.83° 0), entre fr. 4.50 et 5.50, la majorité (5,399) étant entre fr. 4.50 et 5.00. Pour

Les salaires extrêmes pour les hommes adultes le petit nombre restant (1,782 sur 76,452, soit 2.33 %), les salaires dépassent fr. 5.50 et se distribuent comme suit (1):

Différences entre les salaires des hommes adultes

a) D'après les grandes divisions de travail. La distribution est différente si l'on distingue les travaux du fond de ceux de la surface, en effet :

On trouve les trois-quarts (2) au moins des hommes adultes :

Au fond: entre fr. 3.00 et 5.00 (46,193 sur 61,300, soit 75.35 %);

A la surface: entre fr. 2.00 et 4.00 (12,632 sur 15,152, soit 83.37 %);

Parmi les travaux du fond, des distinctions importantes apparaissent d'ailleurs suivant les divisions de travail :

On trouve les trois-quarts des houilleurs adultes du fond :

| A l'abatage entre fr. | 3.50 et 5.00 |
|---|--------------|
| Au chargement, au transport et à l'extraction | 2.00 » 3.50 |
| A l'ouverture et à l'entretien des galeries | 3.00 à 5.00 |
| Au travaux divers | 2.50 » 4.50 |

Les divers services de la surface offrent des divergences notablement moins accentuées.

b) D'après les catégories d'ouvriers. Si l'on distingue les catégories d'ouvriers pour les diverses spécialités de travail les plus importantes du fond (3), on obtient le tableau suivant où les catégories sont rangées d'après l'ordre décroissant des salaires.

| | ON TROUVE LES TROIS QUARTS AU MOINS DES OUVRIERS | | | | | | | | | | |
|----------|--|------------|----------------------|--------------------|-------------|-----------|---------------------------|----------------------|-----------|--|--|
| à veine | bouveleurs | recarreurs | coupeurs de voies | raccommo- deurs | accrocheurs | traineurs | conducteurs de chevaux | rembl a yeurs | chargeurs | | |
| ENTRE | ENTRE | ENTRE | ENTRE | ENTRE | ENTRE | ENTRE | ENTRE | ENTRE | ENTRE | | |
| 3.50 fr. | 3.00 fr. | 3.00 fr. | 3.00 fr. | 3.00 fr. | 3.00 fr. | 2.50 fr. | 2.50 fr. | 2.50 fr. | 2.00 fr. | | |
| et | et | et | et | et | et | et | et | et | et | | |
| 5.00 fr. | 5.50 fr. | 5.00 fr. | 4.50 fr. | 4.50 fr. | 4.00 fr. | 4.50 fr. | 4.00 fr. | 4.00 fr. | 3.50 fr. | | |

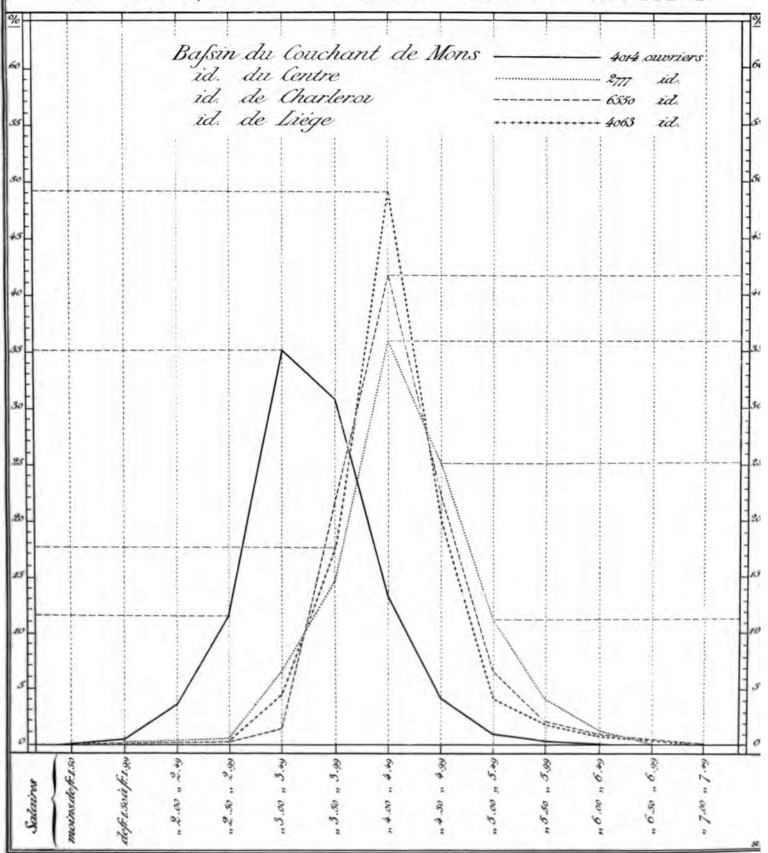
Les mêmes différences apparaissent d'ailleurs à la simple inspection du tableau C,

⁽¹⁾ Nous ne tenons pas compte de 6 ouvriers dont 2 gagnent de fr. 8.00 à 8.50 et 4 de fr. 9.00 à 9.50. Ces 6 ouvriers étaient occupés en qualité de bouveleurs dans un même charbonnage du Bassin de Liège (voir p. 39 et 69, l'exploitation n° 70).

⁽²⁾ Pour arriver à ces résultats, la méthode suivante a été appliquée aux divers nombres des tableaux pages 48 à 51: nous avons calculé les 75 % du total (exemple: 75 % du total 76,452 = 57,339); si le nombre partiel le plus élevé (19,922) était inférieur à ces 75 %, nous avons ajouté le nombre

DISTRIBUTION DES SALAIRES

DES "OUVRIERS A VEINE "EN 1896
DANS LES QUATRE PRINCIPAUX BASSINS HOUILLERS



| · | | | |
|---|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

p. 83, où le groupement des chiffres bleus imprimés en caractères gras trace une sorte de diagramme de distribution des salaires.

Les ouvriers les mieux payés sont les ouvriers à veine et les bouveleurs; c'est à ces deux catégories qu'appartient la grande majorité (8,232 sur 9,291) des ouvriers qui touchent un salaire supérieur à fr. 4.50.

Si nous comparons entre eux les 5 bassins houillers au point de vue des salaires les plus fréquents, nous obtiendrons les résultats groupés dans le tableau ci-après (p. 28):

iveau

c) D'après les bassins houillers.

Il est visible à l'inspection de ce tableau, que les salaires se tiennent à un niveau inférieur de fr. 0.50 à 1 franc dans le bassin du Couchant de Mons, par rapport aux autres bassins.

Ils sont un peu plus élevés dans celui de Namur, pour atteindre des taux sensiblement comparables dans les 3 autres bassins. Cette différence apparaît encore clairement si l'on considère dans le diagramme ci-contre, la catégorie d'ouvriers la plus caractéristique, celle des ouvriers à veine (abatteurs de charbon) pour les 4 bassins les plus importants (le bassin de Namur ne figurant qu'avec 699 ouvriers à veine, il est préférable de le négliger).

Le courbe du Couchant de Mons est régulièrement en retard de 1 franc sur celles des 3 autres bassins principaux; entre ceux-ci il y a très peu de différence le bassin du Centre venant au premier rang, puis celui de Charleroi, enfin celui de Liége.

La même chose s'observe par un simple coup d'œil jeté sur le tableau de pourcentages pour les ouvriers à veine (Annexes, pages 58-59).

Les tableaux donnant la distribution comparée des salaires des hommes adultes par catégorie d'ouvriers (annexes pages 58-83) permettent de se convaincre des différences existant entre les salaires des divers charbonnages, pour une même spécialité de travail et dans un même bassin.

d) D'après les exploitations d'un même bassin.

C'est pour les bouveleurs que les différences sont les plus fortes (voir annexes pages 68-69); viennent ensuite, à peu près au même rang, les ouvriers à veine (v. pages 58-59) les coupeurs de voies, les raccommodeurs, les recarreurs et les remblayeurs (v. pages 70 à 77); enfin, pour les conducteurs de chevaux, les chargeurs et les traîneurs, les variations sont moins sensibles et ne dépassent généralement pas 1 franc pour les charbonnages d'un même bassin.

voisin le plus éleve (14,820) donnant une somme de 34,742; et ainsi de suite, jusqu'à ce qu'en ajoutant successivement les nombres les plus élevés voisins de ceux déjà pris, la somme atteignit les 75 % (soit 34,742 + 13,109 + 12,036 = 59,887). Si les 75 %, pouvaient être atteints par l'addition de deux nombres differents, nous avons choisi celui qui donnait la somme la plus voisine de 75 %.

⁽³⁾ Certaines catégories, comme les accrocheurs, les chargeurs, etc., comprennent diverses spécialités qui ont été réunies dans une dénomination commune. Voir à ce sujet, les notes en tête des tableaux pages 58 à 76.

| BASES DE OIST | BASES DE OISTRIBUTION DES SALAIRES | | | | | Bassin de Liége | Bassin de Namur |
|--------------------|------------------------------------|--|------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|
| | Au for | nd et à la surface . | ENTRE 1.50 fr. | ENTRE 2.50 fr. et | ENTRE 2.50 fr. | ENTRE 2.50 fr. | ENTRE 2.50 fr. et |
| | . (. | | | 5.00 fr. | 4.50 fr. | 4.50 fr. | 4.50 fr. |
| | Au fond | | ENTRE | ENTRE | ENTRE | ENTRE | ENTRE |
| On trouve | | | 2.50 fr. et | 2.50 fr. et | 2.00 fr. et | 3.00 fr. et | 3.00 fr. et |
| | | ; | 4.00 fr. | 5.00 fr. | 4.50 fr. | 4.50 fr. | 4.50 fr. |
| les trois quarts | A la surface | | 2.00 fr. | ENTRE 1.50 fr. | 2.00 fr. | 2.00 fr. | 2.00 fr. |
| au moins | | | et 3.50 fr. | et 4.00 fr. | et 3.50 fr. | et 3.50 fr. | et 3.50 fr. |
| | | | ENTRE 2.50 fr. | ENTRE | ENTRE 3.50 fr. | ENTRE 3,50 fr. | ENTRE 3.50 fr. |
| des | | Abatage < Chargement, transport et extraction | et | et | et | et | et |
| houilleurs adultes | | | 4.00 fr. | 5.00 fr. | 5.00 fr. | 5.00 fr. | 4.50 fr. |
| | | | 2.00 fr. et | 2.00 fr. et | 2.50 fr. et | 3.00 fr. et | 2.50 fr. et |
| . en | Au fond | | 3.50 fr. | 4.00 fr. | 3.50 fr. | 4.00 fr. | 4.00 fr. |
| 1896 | | Ouverture et entretien des | ENTRE 2.5 0 fr. | ENTRE 2.50 fr. | ENTRE 3.00 fr. | ENTRE 3.00 fr. | ENTRE 3.00 fr. |
| | | galeries | et 4.00 fc. | et 5.00 fr. | et 5.00 fr. | et 4.50 fr. | et 4.50 fr. |
| | | | ENTRE 2.00 fr. | ENTRE | ENTRE | ENTRE | ENTRE 3.00 fr. |
| | | Travaux divers. | et | et | 2.00 fr. et | et | et |
| | | | 3.50 fr. | 4.00 fr. | 4.50 fr. | 4.50 fr. | 4.50 fr. |

14.

E.c.

L'arrangement même des exploitations dans l'ordre décroissant des pourcentages montre qu'il n'y a aucune fixité dans un bassin; on en déduit aussi en se référant notamment à la colonne 2, qu'il n'y a pas de rapport entre le taux du salaire et la grandeur de l'exploitation. Tel charbonnage de 262 ouvriers a les 79 % de ses ouvriers à veine gagnant de fr. 3.50 à 5.00 francs; tel autre, avec 263 ouvriers dans le même bassin en a 77 % entre fr. 4.50 et 6.00 francs.

En résumé, une grande variété existe entre les salaires.

Ces différences entre les salaires sont suffisamment marquées pour qu'on ne puisse rapprocher en général de plus de fr. 1.50, les limites entre lesquelles sont compris les salaires des 3/4 au moins des ouvriers d'une même spécialité et d'un même bassin; cela correspond à une amplitude de variation égale à la moitié environ du taux le plus fréquent.

。°。

B. Femmes adultes (4336), filles (1796) et Garçons (5703).

La très grande majorité des femmes adultes et des garçons gagnaient, en 1896, des salaires variant entre 1 franc et 2 francs (3,695 femmes sur 4,336, soit 85 2 %, et 4360 (1) garçons sur 5,703, soit 76.4 %). Les salaires pour les travaux souterrains sont supérieurs de fr. 0.50 environ à ceux payés à la surface.

Quant aux filles de moins de 16 ans, 3 seulement travaillaient encore au fond; les 9 1 2 dixièmes de celles occupées à la surface (1737 (1) sur 1,793) gagnaient de fr. 0.50 à fr. 1 50.

Aucune distinction importante ne s'établit entre les divers bassins.

⁽¹⁾ Ces nombres, qui ne figurent pas aux tableaux pages 53 et 55, ont été obtenus par dépouilleament direct des feuilles de salaires.

3. La variation de la population ouvrière de 1896 à 1900

Dans l'ensemble, la population ouvrière des 63 exploitations comparées a augmenté de 13.22 %, passant de 88,445 à 100,138 ouvriers (voir le tableau des Annexes I, pp. 4-5).

Il y a diverses constatations à faire concernant cette augmentation.

Première constatation

1° L'augmentation ne s'est pas manisestée dans tous les charbonnages : dans 19 d'entre eux, la population a même diminué, ainsi qu'il résulte de la récapitulation suivante :

AUGMENTATION DANS 44 EXPLOITATIONS

| Dan | s 4 ⁽¹⁾ | exploitations, la | population ouvri | ère a augme | onté de plus de 100 % | , |
|----------|--------------------|-------------------|------------------|-------------|-----------------------|---|
| * | 4 (2) | » | » | » | de 51 à 100 » | |
| * | I2 (3) | » | » | » | de 26 à 50 » | |
| * | 13 (4) | » | * | » | de 6 à 25.99 » | |
| » | 1 1 (5) | » | » | >> | de 0.01 à 5.00 » | |

DIMINUTION DANS 19 EXPLOITATIONS

| Dans | 7 ⁽⁶⁾ | exploitations, | la population ouvrière | a dimin | ué de o | .01 à | 5.97 | ٥, ٥ |
|----------|------------------|----------------|------------------------|----------|---------|--------|-------|----------|
| » | 10 (7) | » | » | » | de | 6 à 2 | 25.99 | » |
| * | I (8) | » | » | » | de | 26 à 5 | 50.99 | * |
| > | I (9) | » | » | » | de | 51 à | 100 | * |

Deuxième constatation

2° L'augmentation porte presque exclusivement sur les hommes adultes. En effet, la comparaison des 4 catégories distinguées donne:

| Hommes de p | olus de 16 ans | 76,452 | 88,730 | soit | + | 16.04 | °/° |
|---------------|----------------|----------------|--------|----------|---|-------|----------|
| Femmes » | * | 4,336 | 4,143 | * | _ | 4.60 | » |
| Garçons de mo | oins » | 5 ,7 03 | 5,419 | * | | 4.97 | * |
| Filles » | » | 1,796 | 1,846 | » | + | 2.77 | » (10) |

Ce double phénomène de l'augmentation du nombre des hommes adultes et de la diminution des autres catégories d'ouvriers est général pour tous les bassins, sauf des exceptions insignifiantes.

⁽¹⁾ N^{os} 16, 53, 82 et 89. — (2) N^{os} 22, 32, 59 et 70. — (3) N^{os} 1, 11, 12, 26, 29, 38. 48, 56, 62, 87, 93 et 94. — (4) N^{os} 6, 21, 24, 30, 33, 42, 43, 57, 58, 60, 61, 66 et 69. — (5) N^{os} 7, 18, 19, 28, 31, 37, 41, 55, 63. 67 et 71. — (6) N^{os} 2, 4, 25, 35, 39, 54 et 74. — (7) N^{os} 17, 23, 27, 34, 65, 72, 73, 77, 91 et 92. — (8) N^{o} 5. — (9) N^{o} 95. Ce charbonnage ne comprenait, en 1896, que 50 ouvriers, nombre qui s'est réduit à 13 en 1900.

⁽¹⁰⁾ Dans deux bassins, le nombre de filles a également diminué.

Il tend à prouver au moins que l'augmentation du personnel ouvrier due à une période de prospérité se produit presque exclusivement par l'embauchage d'ouvriers de plus de 16 ans. Quant à la diminution observée des femmes et des jeunes ouvriers, elle se présente de la manière suivante si l'on compare la période 1896-1900 avec trois périodes précédentes de 4 ans (d'après les renseignements de l'Administration des Mines):

| | | | Femmes | Garçons | Filles |
|------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 63 charbo | nnages | 1896-1900 | — 4.60°/° | — 4.97°% | + 2.77°° |
| Tous les c | harbonnages | 1892-1896 | — 20.53 » | — 11.72 » | — 8.43 ≫ |
| » | * | 1888-1892 | + 5·34 » | — 14.28 » | — 23.54 » |
| * | * | 1884-1888 | — 10.30 » | — 0.00 » | - 25.54 » |

Tout au plus, la période de prospérité pourrait-elle avoir eu pour effet de ralentir le mouvement de diminution, les données précédentes ne sont pas assez comparables pour pouvoir l'affirmer.

3° L'augmentation des hommes adultes porte principalement sur les ouvriers du fond.

Troisième

Parmi les 12,278 ouvriers dont s'est accrue la population ouvrière, 70,655 ont été embauchés pour les travaux du fond et 1,623 pour ceux de la surface.

Cela correspond:

Pour la population du fond de 1896 à une augmentation de 17.38 %; Pour la population de la surface de 1896 à une augmentation de 10.71 %.

4°, L'augmentation des hommes adultes dans les travaux du fond porte dans des proportions sensiblement égales sur les trois divisions principales de travail :

Quatrième constatation

| | 1896 | 1900 | En plus | % |
|-------------------------------------|--------|--------|---------|---------|
| Abatage | 18,103 | 21,795 | 3,692 | + 20.40 |
| Chargement, transport, extraction | 19.167 | 22,897 | 3,730 | + 19.46 |
| Ouverture et entretien des galeries | 22,130 | 25,816 | 3,686 | + 16.65 |

La catégorie des travaux divers occupe moins d'ouvriers (1,447 au lieu de 1900, soit 31.30°, en moins) mais la diminution n'est pas générale pour tous les bassins; d'ailleurs, cette catégorie comprend des spécialités de travail très variées qui n'ont peut-être pas été réparties par les exploitants de la même manière en 1896 et en 1900.

En résumé, une période de prospérité se traduit essentiellement par une augmentation du nombre des ouvriers occupés à l'abatage de la houille et aux travaux souterrains qui en dépendent directement.

4. Le mouvement des salaires de 1896 à 1900

Généralités

Il doit être bien entendu que les salaires de 1900 sont comparés à ceux de 1896 sur la base d'une même durée normale de travail par jour: en fait, comme on l'a vu, (page 18) tous les exploitants de charbonnages, sauf un seul, ont répondu à la question spéciale qui leur était posée, que la journée de travail était restée la même en mai 1900 qu'en octobre 1896. Pour le charbonnage faisant exception, les salaires de 1900 ont été ramenés à la journée normale de 1896.

Il ne faut pas perdre de vue non plus que les absences et chômages ayant été défalqués en 1896 comme en 1900, les données ci-après ne révèlent rien quant à l'absentéisme des ouvriers.

Il suit de ces deux remarques qu'une hausse de salaire de 1 franc par jour signifie, en somme, qu'un ouvrier gagnait en 1900, 1 franc de plus pour chaque journée complète pendant laquelle il travaillait le même nombre d'heures qu'en 1896.

Dans l'analyse détaillée du mouvement des salaires pendant la période considérée, il convient pour divers motifs d'isoler les hommes adultes travaillant au fond.

C'est, d'abord, on l'a vu (page 30), parmi ces derniers que la prospérité des charbonnages a produit l'augmentation la plus importante des bras occupés.

D'autre part, c'est pour eux que la hausse des salaires a été la plus caractéristique; en effet :

```
On trouve les 3/4 au moins des houilleurs adultes :

Au fond

En 1896, entre fr. 3.00 et 5.00 | soit une hausse

En 1900, entre fr. 4.00 et 7.50 | variant entre fr. 1.00 et 2.50.
```

```
A la surface | En 1896, entre fr. 1.50 et 3.50 | soit une hausse de 1 franc. | En 1900, entre fr. 2.50 et 4.50 |
```

Enfin, si l'on compare les hommes adultes travaillant au fond aux diverses autres catégories (tableaux des Annexes, pp. 52 à 57), on observe également pour celles-ci des hausses beaucoup moins importantes, à savoir :

Pour les femmes travaillant au fond, la hausse la plus fréquente varie de 1 franc à fr. 1 50, et pour celles travaillant à la surface elle ne dépasse pas fr. 0.50;

Pour les garçons: au fond, hausse approximative de fr. o 50; à la surface, pas de changement important;

Pour les filles (1): à la surface, faible hausse qu'on peut évaluer à fr. 0.50 au maximum.

La hausse dont ont bénéficié les houilleurs adultes travaillant au fond a donc été

⁽¹⁾ Au fond, au lieu de 3 filles occupées en 1896, on n'en trouve plus qu'une seule en 1900.

au moins deux fois plus forte que pour les autres catégories quelconques.

Ces ouvriers forment d'ailleurs les sept dixièmes de la population ouvrière totale des charbonnages.

Pour ces divers motifs, l'étude qui va être faite du mouvement de leurs salaires constitue donc la partie de loin la plus intéressante et la plus importante de l'enquête comparative.

ໍິເ

LE MOUVEMENT DES SALAIRES DES HOMMES ADULTES TRAVAILLANT AU FOND.

Une hausse générale des salaires se remarque en 1900 par rapport à 1896. Le tableau C. p. 51 (Annexe I), fait apparaître les résultats suivants:

La hausse des salaires a été générale

| | | Nombre d'hommes adultes du fond | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|--|---|--|--|--|
| | Taux des salaires (1) | en 1896 | en 1900 | | | |
| Abatage | fr. 1.50 à 5.00 | 16,576 [91. 55 %] | 2,748 [12. 60 %] | | | |
| Abatage | » 5.00 à 7.50 | 1,527 [8. 45 %] | 15 710 [72. 09 ° ₀] | | | |
| (| » 7.50 et plus | | 3,337 [15. 31 °.] | | | |
| Character transport | fr. 1.50 à 3.50 | 15,164 [79. 10 %] | 3,466 [15. 14 %] | | | |
| Chargement, transport et extraction | » 3.50 à 6.50 | 4,003 [20. 90 ° ₀] | 19,304 [84. 31 %.] | | | |
| et extraction | » 6.50 et plus | | 127 [0.55 ° °] | | | |
| 0 | fr. 1.50 à 4.00 | 14.694 [66. 40 ° o] | 3,182 [12. 33 ° ₀] | | | |
| Ouverture et entretien des galeries | » 4.00 à 7.50 | 7,4 36 [33. 68 %] | 20,230 [78. 36 ° °] | | | |
| des galeries | » 7.50 et plus | | 2,404 [9.31 ° °] | | | |
| (| fr. 1.50 à 4.00 | 1,567 [82. 47 %] | 642 [44. 37 ° ₀] | | | |
| Travaux divers | » 4.00 à 7.50 | 333 [17. 53 °。] | 766 [52. 94 ° 。] | | | |
| ! | » 7.50 et plus | | 39 [2. 69 ° °] | | | |

La hausse générale des salaires, qui s'est produite de 1896 à 1900, s'observe encore avec plus de détails dans le tableau ci-après et dans les deux diagrammes qui s'y rapportent:

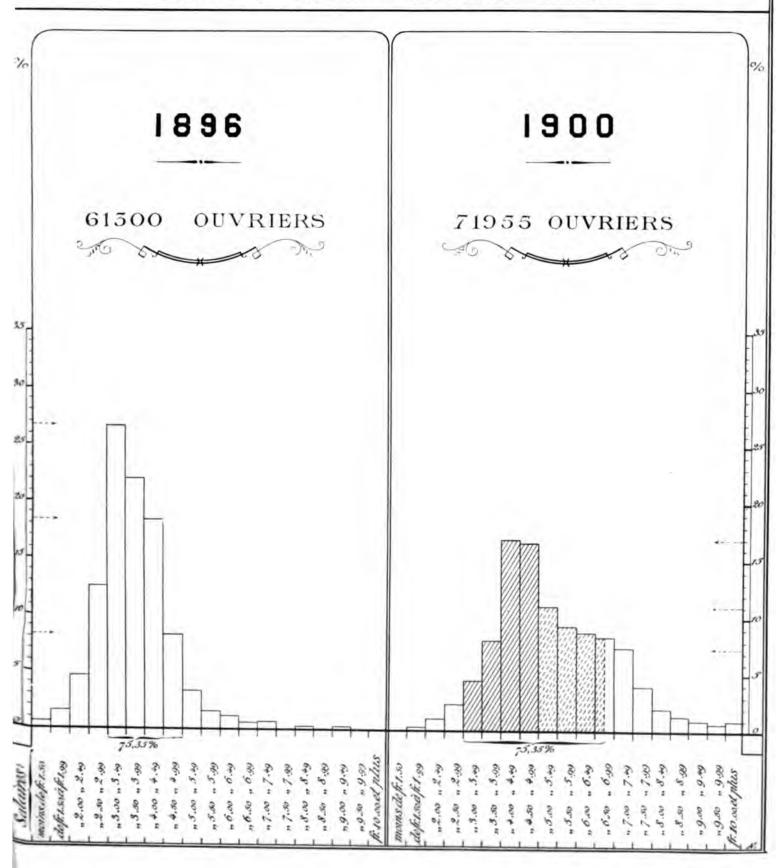
⁽¹⁾ La méthode employée pour la détermination des limites de ces trois catégories de taux de salaires est la suivante : la première division est formée des taux de salaires gagnés par un plus grand nombre d'ouvriers en 1896 qu'en 1900; la deuxième est formée des taux de salaires gagnés par un plus grand nombre d'ouvriers en 1900 qu'en 1896; la troisième est formée des taux de salaires gagnés en 1900 seulement; pour cette troisième série on n'a pas tenu compte, sous la rubrique « ouverture et entretien des galeries », de six ouvriers gagnant en 1896 des salaires exceptionnels (Voir p. 26 note I).

| TAUX DE | d'hommes ad | IBRE lultes du fond salaires ci-contre | DIFFÉRENCE | EN MOINS | DIFFÉRENC | E EN PLUS |
|-----------------------|--------------------------|--|-----------------|-----------------------|-----------------|----------------|
| SALAIRES | en 1896 Total: 61,300 | en 1900 Total: 71,955 | nombres absolus | pour cent | nombres absolus | peur cent |
| Moins de 1.50 fr. | 155 | 8 | . 147 | 94.85 | , | * |
| de 1.50 à 1.99 » | 861 | 119 | 742 | 86.18 | , | * |
| 200 » 2.49 » | 2,860 | 642 | 2,218 | 7 7 -55 | , | * |
| 2.50 » 2.99 » | 7,660 | 1,492 | 6,168 | 80.52 | • | > |
| 3.00 » 3.49 » | 16,456 | 3.084 | 13,372 | 81.26 | • | > |
| 3.50 » 3.99 » | 13,444 | 5,706 | 7,738 | <i>57</i> . <i>55</i> | • | • |
| 4.00 » 4.4 9 » | 11,235 | 12,077 | . » | * | 842 | 6.99 |
| 4.50 » 4.99 » | 5,057 | 11,850 | • | » | 6,792 | 57.32 |
| 5.00 » 5.49 » | 1,888 | 7,716 | » | > | 5,828 | 75·5 4 |
| 5.50 » 5.99 » | 785 | 6,495 | • | > . | 5,710 | 87.92 |
| 6.00 » 6.49 » | 439 | 6,061 | » | > | 5,622 | 92.75 |
| 6 50 » 6.99 » | 190 | 5,865 | > | > | 5,675 | 96.75 |
| 7.00 » 7.49 » | 263 | 5,047 | > | > . | 4,784 | 94.80 |
| 7.50 » 7.99 » | , | 2,612 | > | > | 2,612 | 100.00 |
| 8.00 » 8.49 » | 2 (1) | 1,318 | > | > | 1,316 | 99.85 |
| 8.50 » 8.99 » | » | 771 | » | * | 771 | 100 00 |
| 9.00 » 949 » | 4 (I) | 461 | > | > | 457 | 99.13 |
| 9.50 » 9.99 » | , | 240 | * | > | 240 | 100.00 |
| 10.00 » 10.49 » | » | 182 | > | * | 182 | 100 00 |
| 10.50 » 10.99 » | • | 75 | > | > | 75 | 100. 00 |
| 11.00 » 11.49 » | , | 55 | » | » | 55 | 100.00 |
| 11.50 » 11.99 » | > | 16 | > | > | 16 | 100.00 |
| 12.00 » 12.49 » | | 24 | > | > · | 24 | 100.00 |
| 12.50 » 12.99 » | » | 14 | » | > | . 14 | 100.00 |
| 13.00 » 13.49 » | » | 10 | » | • | 10 | 100 00 |
| 13.50 » 13.99 » | , | 7 | • | > | 7 | 100.00 |
| 14.00 » 14.49 » | , | 1 | * | * | 1 | 100.00 |
| در 14.50 » 14.99 | , | i | • | > | 1 | 100.00 |
| 15.00 » 15.49 » | , | 2 | • | * | 2 | 100.00 |
| 16.00 » 16.49 » | » | 1 | • | » | 1 | 100 00 |
| 16.50 » 16.99 » | > | 1 | , | > | 1 | 100.00 |
| 17.00 » 17.49 » | > | 1 | , | • | 1 | 100.00 |
| 20 00 » 20.49 » | , | 1 | , | > | 1 1 | 100 00 |

⁽¹⁾ Voir note p. 26.

DISTRIBUTION COMPARÉE DES SALAIRES

DES HOMMES ADULTES TRAVAILLANT AU FOND
— TOUS LES BASSINS HOUILLERS RÉUNIS —



| | | - | |
|--|--|---|-----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | · . |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | • |
|--|--|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

On déduit des fluctuations signalées cette conclusion, qui met bien en lumière la poussée générale des salaires : alors qu'en 1896 (voir p. 26) plus des troisquarts des houilleurs adultes du fond gagnaient des salaires compris entre 3 francs et 5 francs, en 1900, au contraire, on n'en trouve plus, entre 3 francs et 5 francs, que moins de la moitié, et pour retrouver une proportion égale aux trois-quarts, il faut aller jusqu'au salaire de 7 francs.

Cette poussée générale des salaires vers les taux élevés présente les caractères suivants :

Les salaires inférieurs à 2 francs sont devenus fort rares: il n'y avait plus, en 1900, que 127 ouvriers dans cette catégorie contre 1016 en 1896, et il suffit de parcourir les tableaux (pp. 6-47, Annexe I) donnant les résultats charbonnage par charbonnage, pour constater que, dans un grand nombre d'exploitations, les salaires de moins de 2.00 francs ne se rencontrent même plus.

Les salaires inférieurs à 2 fr. ont presque complètement disparu.

Vingt degrés nouveaux ont apparu, en 1900, vers le haut de l'échelle des salaires: en 1896, les derniers salaires ne dépassaient pas fr. 7.50; en 1900, on va jusqu'à 14 francs, sans compter encore 8 ouvriers isolés qui atteignent: 1 de fr. 14.00 à 14.50; 1 de fr. 14.50 à 15.00; 2 de fr. 15.00 à 15.50; 1 de fr. 16.00 à 16.50; 1 de fr. 16 50 à 17.00; 1 de fr. 17.00 à 17.50; 1 de fr. 20.00 à 20.50.

De nombreux taux nouveaux supérieurs à fr.7.50 ont apparu.

En d'autres termes, alors qu'en 1896 les plus bas salaires diffèrent des plus hauts de 6 francs au moins, en 1900 cet écart est de plus du double (fr. 12.50).

En 1900, il y a 5,907 ouvriers, soit 8 %, gagnant des taux de salaires inconnus en 1896; 5,780 d'entr'eux gagnent fr. 7.50 et plus; 127 gagnent de fr. 6.50 à 7.50.

SUR 100 OUVRIERS:

| Abatage | 15.31 | ouvriers | 1 |
|-------------------------------------|-------|----------|------------------------|
| Chargement, transport et entretien | 0.55 | » | arrivent à des taux |
| Ouverture et entretien des galeries | 9.31 | » | n'existant pas en 1896 |
| Travaux divers | 2.69 | » |) |

Que la hausse n'a pas été uniforme, cela ressort nettement du diagramme ci-contre donnant le mouvement des salaires de 1896 à 1900.

La courbe des salaires de 1896 s'est « étalée » en 1900, et l'on peut, d'après son allure, distinguer sommairement les caractères suivants du mouvement en avant :

La hausse n'a pas été uniforme elle a été la plus forte pour les ouvriers à salaires élevés.

- 1) Les ouvriers gagnant moins de 3 francs ont vu leur salaire augmenter de 1 franc environ :
- 2, Les ouvriers gagnant de fr. 3.00 à 4.50, c'est-à-dire près des 2 3 de l'ensemble, ont bénéficié d'augmentations plus fortes, et ils se sont éparpillés dans les catégories supérieures de salaires, notamment entre fr. 4.50 et 7.50, soit une hausse de fr. 1.50 à 3.00;

3) Pour les ouvriers, très peu nombreux, qui gagnaient plus de fr. 4.50, la hausse a été au moins égale à celle du second groupe, et souvent plus forte encore.

La hausse la plus fréquente a donc été de cinquante p. c. environ, toutes réserves faites sur cette évaluation grossière des fluctuations très variées qui se sont produites.

La dispersion
des salaires est due
au
mode de calcul
du salaire.

Il suit des deux dernières remarques que, par la hausse, les salaires des ouvriers les mieux payés se sont « dispersés »; cette dispersion constitue véritablement le phénomène le plus caractéristique du mouvement des salaires de 1896 à 1900. On l'observe très nettement en considérant le tableau C page 83 (annexes I): ainsi, les colonnes 3 et 13, relatives aux ouvriers à veine et aux bouveleurs, c'est-à-dire aux deux catégories les mieux payées, sont seules à ne renfermer en 1900 aucun nombre en caractères gras, parce qu'aucun taux de salaire ne correspond à au moins 20 °, o du total de ces catégories.

On peut se demander pourquoi, pour les ouvriers bien payés, les salaires en progressant se dispersent davantage. La raison en est dans le mode de calcul du salaire pour les diverses spécialités de travail : les ouvriers les mieux payés se trouvent être des ouvriers payés à la production (le plus souvent à la tâche en commun); les majorations s'accordent donc non sur des taux fixes de rémunération à la journée, mais sur des prix unitaires variant d'après la nature du travail entrepris. D'autre part, plus les prix unitaires sont élevés, plus s'accentuent tout naturellement les écarts existant déjà entre les salaires des divers ouvriers, et provenant d'une part de la productivité différente des houilleurs, d'autre part, de ce fait que dans le cours d'une quinzaine un ouvrier peut participer à plusieurs « entreprises » (voir p. 10). Les combinaisons les plus diverses peuvent ainsi se réaliser : un bon ouvrier peut avoir pris part à un ou deux marchés rémunérateurs et à un troisième peu avantageux; un ouvrier médiocre peut bénéficier de très bonnes entreprises, etc., etc.

On se convaincra du rapport entre le mode de calcul des salaires et leur dispersion par l'examen des six diagrammes ci-après; les renseignements qui y figurent concernant la base prédominante dans le calcul des salaires sont extraits du cadre XII de la publication du Recensement industriel (répartition des ouvriers d'après le mode de calcul du salaire).

ວິວ

La hausse n'a pas été uniforme dans les divers bassins. En ne considérant que les quatre bassins principaux (celui de Namur occupant un très faible nombre d'ouvriers), on constate sur les diagrammes ci-après que le mouvement de hausse n'a nullement suivi une allure uniforme.

Les salaires ont haussé le moins dans le bassin de Liége : de fr. 1.00 à 1.50 en général.

Vient ensuite le bassin du Couchant de Mons, où la hausse paraît avoir été de fr. 1.50 à 2.00.

. .:

| | .* | |
|--|----|--|
| | | |

.

.

. . . .

.

•

•

:

: . # .

POPULATION OUVRIÈRE

.

dans les exploitations de mines de houille en activité au 31 Octobre 1896 d'après les résultats du Recensement général des industries et des métiers. (non compris les porions, chefs de taille, gardes, concierges, commissionnaires, etc.)

N. B. — Les nombres relatifs aux exploitations sur lesquelles a porté la comparaison des salaires d'octobre 1896 avec ceux de mai 1900 sont imprimés en caractères gras.

| ADULTES (plus de 16 ans) | Hommes Femmes | 14 | | 3 | 138 | 124 | 54 | 124 | 19 | 32 | 80 | 93 | 35 | 73 | 16 | 16 | 5.1 | 72 | 89 | 31 | 89 | 11 | 11 | 89 | 38 | 04 | 99 |
|---|---------------|---------------------|-------------------------------|------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|--------------|--------|--------------------|------------------|------|------|------|------|------|
| ADT (plus d | Ношше | 13 | | | 1930 | 1749 | 1737 | 1570 | 1503 | 1567 | 1514 | 1344 | 1333 | 1305 | 2111 | 1053 | 757 | 518 | 389 | 360 | 320 | 378 | 333 | 373 | 298 | 356 | 263 |
| NTS 16 ans) | Filles | 12 | | | 7 | 14 | 59 | 19 | 09 | 12 | 43 | + | 24 | 36 | 14 | 1 | 10 | ţ | 14 | 16 | 69 | 9 | , | ı | 22 | 1 | 10 |
| ENFANTS (moins de 16 ans) | Garçons | 11 | | | 88 | 117 | 1.3 | 181 | 138 | 82 | 31 | 28 | 107 | 72 | 99 | 126 | 93 | 28 | 11 | 37 | 27 | 5 | 22 | 25 | 33 | 25 | 19 |
| POPULATION | TOTALE | 10 | | 100 | 2164 | 2031 | 1933 | 1894 | 1752 | 1693 | 1668 | 1499 | 1499 | 1486 | 1268 | 1195 | 116 | 648 | 212 | 444 | 418 | 416 | 405 | 401 | 388 | 383 | 343 |
| 'exploitation statistique de 1896 | N. de l | 6 | | | 54 | 22 | 99 | 57 | 28 | 69 | 09 | 19 | 62 | 63 | 19 | 99 | 99 | 67 | 89 | 69 | ê | 2 | 7. | 72 | 73 | 74 | 75 |
| BASSINS | HOUILLERS | 80 | | | BASSIN DE LIEGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TES 16 ans) | Femmes | - | -8 | 217 | 126 | 7 | 217 | 126 | 100 | 801 | 659 | 30 | 10 | 1 | п | 9 | 24 | + | 826 + 347 | 1173 | | 7 | 151 | 89 | 22 | 91 | 125 |
| ADULTES (plus de 16 ans) | Hommes Femmes | 9 | 3064 | 2780 | 2945 | 2880 | 2484 | 1992 | 1634 | 1416 | 1011 | 1087 | 767 | 479 | 462 | 474 | 405 | 100 | 16180+7887 | 24067 | 2026 | 2000 | 2654 | 2623 | 1789 | 1348 | 1015 |
| NTS e 16 ans) | Filles | 20 | 9 | 74 | 811 | 89 | 24 | 73 | 42 | 35 | 83 | 12 | 13 | 1 | 6 | i | 31 | 7 | 331 + 258 | 589 | u | , | 2 | 43 | 69 | 1 | Ŧ |
| ENFANTS (moins de 16 ans) | Garçons | 7 | 197 | 302 | 151 | 174 | 301 | 106 | 148 | 101 | 120 | 46 | 139 | 11 | 23 | 23 | 19 | 9 | 1450 + 549 | 1999 | 988 | 90 | 197 | 291 | 118 | 22 | 100 |
| POPULATION | TOTALE | 89 | 3382 | 3373 | 3340 | 3183 | 3026 | 2297 | 1924 | 1683 | 1316 | 1188 | 929 | 999 | 535 | 503 | 476 | 117 | 18787 + 9041 | 27828 | 0110 | 2140 | 3076 | 3025 | 2013 | 1376 | 1281 |
| exploitation exploitation against the exploitation | el soch | 79 | - | 2 | 15 | 4 | 'n | 9 | 1 | e | 9 | 111 | 11 | 12 | 13 | 11 | 22 | 16 | | | : | | 20. | 61 | 50 | 21 | 22 |
| BASSINS | HOUILLERS | D. com par Concusar | BASSIN DU COUCHANT DE MONS | | | | | | | | | | | | | | | | | Totaux | Dieger net Commens | DASSIN DU CENTRE | | | | | |

| THE PRESENT | Ì | | : | } | : | | | | | | | | |
|-------------|--------------|----------|---|-----------|------------|------------|------------------|----------|----------------------|--------------------|---------------|------------------------|-----------------|
| | 27 | 2962 | # | 108 | 2883 | 8 | | 2 | 287 | 11 | ı | \$ 2\$ | 81 |
| | 2 | 1282 | 176 | 82 | 2893 | 178 | | Ξ | 280 | 13 | • | 5 | 33 |
| | 2 | 2318 | ======================================= | 118 | 1955 | 180 | | 83 | 224 | 1 | 1 | 32 | ı |
| | 2 | 2152 | 2 | 2 | 1908 | 8 | | 2 | 214 | 2 | ı | 179 | 91 |
| | = | 200 | 9 | 89 | 1716 | 67 | • | 3 | 702 | • | ı | 171 | 22 |
| | 82 | 1876 | \$ | 87 | 1711 | 3 | | 82 | 185 | ^ | ~ | 162 | 2 |
| | 89 | 1770 | 92 | 2 | 1622 | 116 | | 8 | 178 | • | ı | 171 | - |
| | z | 1700 | 2 | 201 | 1284 | 242 | | 87 | 22 | • | 1 | * | ı |
| | 35 | 1693 | 8 | \$ | 1268 | 261 | | € | 181 | 91 | ı | 001 | 'n |
| | 36 | 1519 | 28 | 112 | 1160 | 181 | | • | 105 | 61 | ı | 101 | es. |
| | 37 | 1202 | 2 | 9 | 1103 | 87 | | 88 | 97 | ì | ı | ş | ı |
| | 38 | 184 | \$ | 21 | 1041 | 35 | | (8) | 86 | ı | ı | 83 | 16 |
| | | 1160 | 1 | ı | 1055 | 108 | | 8 | 91 | ı | ı | 5 | - |
| | Ξ. | 1126 | 67 | 89 | 776 | 97 | | | 23505 + 5456 | 1493 + 255 | 345 + 54 | 20614+4660 1053 + 487 | 1053 + 487 |
| | = | 1031 | 89 | 89 | 820 | 88 | | | } | } | _ | { | { |
| | 42 | 996 | 2 | 99 | 823 | 5 | Totaux | | 28961 | 1748 | 388 | 25274 | 1540 |
| | Ê | 820 | 2 | 92 | 551 | 155 | | | | | | | |
| - | £, | 856 | = | 22 | 747 | \$ | BASSIN DE NAMUR | 5 | 815 | 27 | ı | 769 | 2 |
| | = | 739 | 2 | 29 | 605 | 37 | | 8 | 784 | 26 | ۰ | 712 | 23 |
| | :2 | 617 | ន | w | 244 | 39 | | 8 | 289 | \$ | 5 | 521 | 2 |
| | ã | 202 | 2 | 48 | 161 | \$2 | | 3 | 453 | 8 | 83 | 315 | 86 |
| | ÷ | 587 | 8 | 12 | 457 | 221 | | 6 | 249 | 2 | ı | 227 | 80 |
| - | <u>.</u> | 582 | 2 | 01 | 787 | 91 | | ම | 26 | - | 1 | \$ | ı |
| | <u> </u> | ğ | 57 | 10 | 326 | 111 | | 8 | 71 | ı | l | 7. | ı |
| Table on | * | 191 | 2 | 2 | 887 | 8 | | 6 | * | _ | ı | 13 | 1 |
| | : | 131 | 8 | 20 | \$15 | 53 | | € | 13 | 63 | ı | 10 | 1 |
| | .5: | 13, | × | = | \$55 | 92 | | 3 | 60 | ı | ı | • | 1 |
| | ತ | 90 | oc | 11 | 318 | 27 | | | | | | | |
| | ŧ | 318 | 12 | ۰ | 224 | 3 | | | 2608 + 502 | 187 + 41 | 55 + 3 | 2278 + 360 | 66 + 89 + 89 |
| | = | 122 | | e | . 159 | 57 | Totaux | | 3006 | 178 | 24 | 2638 | 165 |
| | 24 | 145 | • | ı | 138 | - | | | | | | | |
| | :19 | a | 1 | ı | 53 | • | | | 89512 + 26762 | 5786 + 1578 | 1811 + 814 | 1811 + 814 77568+22336 | 4347 + 2034 |
| | | 3 | 1683 + 570 | 958 + 450 | 25021+7100 | 1799 + 928 | Totauz généraux. | | 116,274 | 7,364 | 2,625 | 99.904 | 6,381 |
| lotaux | - | 38509 | 2253 | 1408 | 32121 | 2727 | _ | | | | | | |

Imp. Fourez - 828-00

POPULATION OUVRIÈRE COMPARÉE

(non compris les porions, chefs de taille, gardes, concierges, commissionnaires, etc.)

dans les 63 exploitations de mines de houille sur lesquelles a porté l'étude des salaires en Octobre 1896 et en Mai 1900.

N. B. — Les nombres ci-dessous donnent le total des personnes occupées pour chaque exploitation de mines de houille, y compris celles dont le salaire n'a pu être déterminé. Cela explique le léger écart existant pour certaines exploitations, entre ces nombres et ceux que l'on trouve dans les tableaux suivants.

| | noitat 9b oup | POPUL | ATTON | | ENFA | ANTS | | | ADULTE | CTES | |
|-------------------------------|------------------------------|-------|----------|---------|------|------------|------------|--------|--------|--------------|--------|
| BASSINS HOUILLERS | l'exploi l'altata 1896 | TOT | TOTALE | GARÇONS | ONS | FILLES | LES | HOMMES | MES | FEM | FEMMES |
| | el sasb | 1896 | 1900 | 1896 | 1900 | 1896 | 1900 | 1896 | 0061 | 1896 | 1900 |
| | 2 | es | 7 | s. | 9 | 7 | æ | 6 | 10 | = | 12 |
| BASSIN DU COUCHANT DE MONS | - | 3382 | 4678 | 197 | 152 | 0 | 67 | 3064 | 4385 | & | 69 |
| | 8 | 3373 | 3208 | 308 | 221 | * | 93 | 2780 | 2730 | 217 | 164 |
| | • | 3183 | 3044 | 174 | 233 | 80 | 7 | 2880 | 2695 | 7 | 75 |
| | ıo | 3026 | 2186 ·1. | 301 | 187 | 54 | 69 | 2484 | 1863 | 217 | 67 |
| | 80 | 2297 | 2864 | 106 | 4-1 | 23 | 56 | 1992 | 2545 | 126 | 149 |
| | 7 | 1924 | 2004 | 148 | | 42 | 7 | 1634 | 1705 | 001 | 115 |
| | = | 929 | 1224 | 139 | 117 | 5 | ∞ | 797 | 1082 | 0 | 12 |
| | 12 | 556 | 747 | | 8 | ı | ı | 479 | 999 | , | ı |
| | 16 | 117 | 748 | ø | 58 | 7 | 54 | 00 t | 677 | • | 19 |
| BASSIN DU CENTRE | 17 | 3410 | 3197 | 258 | 279 | ĸ | œ | 3035 | 2784 | 112 | 126 |
| | <u>.</u> | 3076 | 3170 | 261 | 219 | 2 | 42 | 2654 | 2825 | 151 | * |
| | (2) 19 | 1925 | 1940 | 208 | 96 | 4 3 | 33 | 1606 | 1744 | 89 | 63 |
| | 21 | 1376 | 1674 | 12 | 57 | ı | 23 | 1848 | 1584 | 9 | 0 |
| | 22 | 1281 | 2024 | 901 | 134 | 7 | 6* | 1015 | 1712 | 125 | 129 |
| | 23 | 1059 | 972 | 23 | 62 | = | 53 | 974 | 857 | | 55 |
| | 52 | 1047 | 1196 | 96 | 28 | 58 | 8 2 | 927 | 1087 | 382 | 35 |
| | 28 | 982 | 926 | 22 | = | 9 | 61 | 888 | 606 | 45 | 1. |
| BASSIN DE CHARLEROI | 92 | 3322 | 4930 | 213 | 88 | 081 | 73 | 2810 | 4556 | 6 | |
| | 27 | 2968 | 2612 | 227 | 9. | 108 | 89 | 2588 | 2303 | | 122 |
| | 2 | 2821 | 2951 | 176 | 216 | 79 | 12 | 2393 | 2496 | 173 | 188 |
| | : | 2318 | 3308 | = | 801 | = | 92 | 1955 | 2930 | 8 | 189 |
| | 8 | 2152 | 2706 | 150 | 140 | 8 | 88 | 1908 | 2412 | 8 | 89 |
| | 5 | 1986 | 2063 | 150 | 171 | 8 | 9:1 | 1716 | 1727 | 67 | 67 |
| | = | 1876 | 2897 | \$ | 83 | 87 | \$ | 1171 | 2667 | = | 38. |

. . .

| | | | | - | | - | | | | - | | - | | | | | | | | | | | | | - | | | | 7. | | | | | 1 | Ī |
|------|-----------|---------------------------------------|-----------|----------|-----------------|----------|----------|----------|------|------|----------|------------|------|------|----------|------|------|-----|------------|-----|-----|-----|--------|----------|-----|-----|-----|---|-----------------|----------|----------|-----|----------|-------------------------|---|
| 79 | \$ | 77 | 37 | 2 | 9 | 70 | 3 | 78 | 122 | 67 | 45 | 101 | 130 | 4, | 8 | ÷ | 8.8 | 40 | * | 28 | 22 | 9 | 32 | 8 | 9 | 0 | 1 | - | α | . 4 | 4 | 7 | l | 4143 | |
| 93 | 31 | 57 | 69 | 4 | 22 | 2 | 124 | 54 | 124 | 51 | 32 | 08 | 86 | 35 | 7.3 | 16 | 51 | 72 | 31 | 11 | 17 | က | 35 | 2 | * | ı | ı | _ | 6 | 53 | = | • | ı | 4351 | |
| 906 | 100 | 846 | 260 | 348 | **** | 78 | | 2209 | 1724 | 1873 | 2460 | 1695 | 1561 | 1763 | 1376 | -88 | 827 | 573 | 433 | 678 | 345 | 288 | 262 | 346 | 269 | 471 | 145 | £ | 6 | 3 | 778 | 908 | 6 | 68730 | |
| 820 | 823 | 747 | 337 | 53 | 1930 | | 1748 | 1787 | 1570 | 1503 | 1567 | 1514 | 1344 | 1333 | 1305 | 1053 | 757 | 816 | 360 | 378 | 333 | 373 | 298 | 356 | 283 | 224 | = | Ē | 769 | 712 | 126 | 227 | 6 | 76580 | |
| 2 | = | ı | ± | • | Ģ | <u> </u> | 7 | 28 | 78 | 32 | <u>.</u> | 45 | 1 | 5 | 6 | • | 52 | , | ĸ | 32 | ì | ı | 7 | ı | - | 1 | i | į | • | - = | = | = | ı | 1846 | |
| 80 | 999 | 22 | 58 | ı | , | • | ; | 58 | 19 | 09 | 12 | 4 3 | • | 54 | 36 | ı | 9 | 1 | 91 | 9 | | | 22 | ı | = | ı | 1 | 1 | ı | 6 | | ı | ı | 1881 | |
| 73 | 2 | 9 | 27 | • | ar. | • | 9 | <u>=</u> | 167 | * | 2 | 88 | 59 | £ | 75 | 5 | 184 | 67 | 87 | 89 | 9 | 5 | 87 | © | 98 | • | 69 | | 2 | 8 | 87 | 21 | ı | 5419 | |
| £ 9 | 999 | 398 | 80 | | 68 | 3 : | <u> </u> | 113 | 181 | 138 | 88 | 31 | 80 | 107 | 72 | 128 | 83 | 86 | 37 | 5 | 92 | 52 | 83 | 32 | 30 | ı | 60 | 1 | 2 | 2 | \$ | 6 | - | 5703 | |
| 1080 | 1178 | 959 | 636 | 878 | 2087 | | 080 | 2441 | 2041 | 2070 | 2607 | 1894 | 1720 | 1939 | 1538 | 1001 | 1089 | 677 | 802 | 200 | 417 | 808 | 848 | 9 | 312 | 487 | 154 | : | 683 | 8 | 869 | 345 | | 100138 | |
| 1031 | 98 | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 454 | es es | 2164 | | 203 | 1933 | 1894 | 1752 | 1693 | 1668 | 1499 | 1499 | 1486 | 1195 | 911 | 848 | 7 | 914 | 405 | 401 | 888 | 383 | 883 | 224 | 122 | 2 | 80 80 | 784 | 20 | 878 | 90 | 38445 | |
| Ŧ | 27 | \$ | \$ | 80 | 76 | : : | 9 | 20 | 57 | 88 | 22 | 2 | 5 | 62 | 2 | 92 | 2 | 67 | 2 | 2 | 7 | 22 | 78 | * | 72 | 32 | 72 | 8 | = | 92 | 88 | ä | 9 | | 7 |
| | | | | | BASSIN DE LIÉGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Bassin de Namer | | | | | Tous les Bassins réunis | |

(1) Un sirge d'extraction, complant 438 ouvriers en 1896, a eté abandonné depuis. — (2) La statistique des salaires n'a pas éte fournie, en 1900, pour tous les sieges adecetts exploitation. Afin de rendre la comparabilité plus grande, les ouvriers du siege maquant ont été également argligés en 1901. La population ouvrière de cette exploitation est donc réduite pour l'étude comparée des salaires, à 1935 ouvrières, a sons qu'elle était effectivement, en 1846, de 3045 ouvrières. — (3) Une seule des trois mines de houille réugies sous le n° 93 a été considérée pour la statistique compa alive : c'est cette exploitation seule des trois mines de houille réugies sous le n° 93 a été considérée pour la statistique compa alive : c'est cette exploitation seule men le salais le la page de la considérée pour la statistique compa alive : c'est cette exploitation seule des trois mines de houille réugies sous le n° 93 a été considérée pour la statistique compa alive : c'est cette exploitation seule des trois mines de houille réugies sous le n° 93 a été considérée pour la statistique compa alive : c'est cette exploitation seule des trois mines de houille réugies sous le n° 93 a été considérée pour la statistique compa alive : c'est cette exploitation seule des trois mines de houille réugies de n° 93 a été considérée pour la statistique compa au la comparable des trois mines de houille réugies de n° 93 a été considérée pour la statistique comparable de la contra de la

DISTRIBUTION COMPARÉE DES SALAIRES DE { 76,468 [1809] | HOMMES ADULTES

PAR DIVISION DE TRAVAIL

d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

A. — STATISTIQUE PAR EXPLOITATION HOUILLÈRE

| | | | | | | | I | TRAVAUX | UX | DU FOND | OND | | | - | | TR | TRAVAUX | X DE | LA | | SURFACE | | - |
|------------------------|--|---|---|------|-------------------------------|--------|---|-------------------------------------|--|---|--|-----------|-----------|------|-----------|--------|--|-------|---|------------------------------|--|--------|-------------------|
| | acits 3081 | TAUX | TOTAL | FAL | appar | tenant | Nom à la d | bre d' | Nombre d'ouvriers à la division de trav | rs ivail c | Nombre d'ouvriers appartenant à la division de travail ci-après : | | | 11 | | ed | Nombre d'ouvriers appartenant à la division de travail ci-après : | ant a | Nombre d'ouvriers à la division de trav | d'ouvr ion de | iers travai | ci-apı | iès: |
| BASSINS | umêro de l'exploit as la statistique de | DE SALAIRES par journée normale de travail | des ouvriers gagnant les salaires ci-contre | | Abatage (ourriers à veine) | reine) | Chargement, transport, extraction (accrocheurs, chargeurs, conducteurs de chevaux, traineurs, etc. | ort. lon eurs, urs, urs | Ouverture des galeries (bouveleurs, coupeurs de voies, raccommodeurs, remblayeurs, etc.) | ries ries s de leura, rs, urs, | Travaux divers | | TOTAL | | TOTAL | | Service des machines (machinistes, chaufteurs) | | Manutention, lavage, triage, chargement et transport | Seri géné couv de m | Services généraux (ouvriers de métiers) | Trav | Travaux divers |
| | ep N | | 9081 | 1900 | 9681 | 1900 | 1896 | 19001 | 1896 | 1900 | 1896 | 1900 1896 | 0061 96 | _ | 1896 1900 | 9681 0 | 6 1900 | 1896 | 1900 | _ | 1896 1900 | 9681 | 1900 |
| 1 | 67 | 3 | - | 0 | 9 | - | 00 | 6 | 101 | 11 | 13 | 13 14 | = | - | 1 91 | 18 | 10 | 200 | 21 | 63 | 23 | 54 | 52 |
| BASSIN | - | molns de 1.50 . fr, | 12 | 37 | | | | 71 | | 1 | | - | 144 | 2 | 6.3 34 | _ | 1. | 4 | * | | | 31 | *** |
| DU COUCHANT DE MONS | | de 1.50 à 1.99 | . 3.1 | 101 | | 24 | 1 | # | ě | .9 | | 45 | 37 | | 34 64 | - |)e | 8 | (C) | 1.6 | 17 | iie. | 5 |
| | | de 2.00 à 2.49 . | V92 | 155 | 1 | | t- | 65 | 61 | 7 | | in. | | - | 5.2 | _ | 6.0 | 70 | 18 | * | 63 | • | 13 |
| | | de 2.50 å 2.99 . | 7 | 388 | Ė | | | 26 | - | 43 | - | | 138 | 2 | 250 | - | 88 | | 105 | 4 | 37 | * | 3.0 |
| | | de 3.00 à 3.49 . | 1821 | 483 | | ž. | | 5 | 5, | į. | - | | 179 | 6 | 1 304 | | 904. | 8 | â | | 72 | 8 | 11 |
| | | de 3.50 à 3.99 . | 12. | 429 | | | - | 116 | | 190 | ÷ | _ | 310 | 0 | 119 | _ | 99 | | 1- | | 8 | | 2 |
| | | de 4.00 à 4.49 | 103 | 1141 | ŵ | 27 | Ž. | 574 | - | 181 | | - | 1111 | | 5 24 | | 11 8 | × | Ĭ | 1 | 10 | 9 | 1 |
| | | de 4.50 à 4.99 | | 876 | œ | 37.8 | | 502 | 61 | 259 | 4 | 50 | 27 862 | 2 | 4 14 | - | # | | 1.1 | 1 | 277 | ¥. | 1 |
| | | de 5.00 à 5.49 | 64 | 379 | * | 187 | 2 | 9 | | 182 | | 60 | 378 | 90 | - | | - | | T | | ġ. | r | 1 |
| | | de 5.50 å 5.99 . | | 186 | | 152 | | ÷ | 2 | 3.0 | | - | 1 186 | 9 | -1 | _ | 1 | | -1 | | i | | 1 |
| | | de 6 00 à 6.49 | ţ. | 20 | | = | Ť | | i k | 17 | , | 1 | 6 | 69 | _ | _ | 7 | Ť | | 1- | 1 | 1 | |
| | | de 6.50 à 6.99 . | 9 | 57 | 1 | 383 | i. | |)¢ | 5 | - | - | 6 57 | 7 | | _ | ě | 1 | |) | | 1 | |
| | | de 7.00 à 7.49 . | . 1 | . 48 | 1 | 20 | ă. | - | 1 | # 21 | d | _ | * | 88 | | 1 | Î | 1 | Y | 1. | | 1 | 7. |
| | | de 7.50 à 7.99 . | £ | 80 | | 10 | i | | , | i | (| - | - | 00 | 1 |) | + | 1 | 1 | 3 | 1 | Ĺ | 7 |
| | | de 8.00 & 8.49 . | | 21 | | 12 | | 7 | | * | _ | | | 21 | | _ | • | | ı | | Ů, | | 1 |
| | | de 8.50 à 8.99 | | 9 | | ī | | 4 | | τ | | | | 9 | * | - | 1 | _ | Ī | • | 1 | | |
| | | de 9.00 à 9.49 | | | | | | | _ |) i | - | 1 | _ | - | _ | _ | | | | | | 1 | H |
| | | de 9.50 å 9.99 . | 1 | | | | 1 | | | | | , | 7 | - | × | - | 16 | 1 | ŧ | | £ | £: | 1 |
| | | 10.00 et plus | | | | IX. | | 1 | | | | le l | T | _ | 1 | _ | į | v | 10 | i . | Ü, | ÷ | 1 |
| | | TOTAL | 3061 | 4385 | 1 HZ4 | 865 | 765 1 | 1159 | 950 14 | 1412 | 72 7 | 74 23 | 2356 3510 | 63.8 | 875 | 43) | 272 | 177 | 241 | 113 | 196 | 203 | 166 |
| Ib. | 69 | moins de 1.50 . fr. de 1.50 à 1.99 | 17 | 9 23 | Q | | ~ = | | n & | | 2 2 | - 6 | 101 | - 0 | 8 6 | | | | 24 24 | 4 - | | | * 1 |

| de 5.60 à 5.99 . 114 de 5.60 à 5.99 . 114 de 7.00 à 7.49 . 117 de 7.60 à 7.99 . 117 de 8.00 à 8.49 . 117 de 8.00 à 8.49 . 117 de 9.50 à 9.99 . 117 de 1.50 à 7.99 . 117 de 7.50 à 7.99 . 117 de 7.50 à 7.49 . 117 de 7.50 à 7.49 . 117 de 8.50 à 8.99 . 117 de 8.50 à 8.99 . 117 de 8.50 à 8.49 . 117 | | | | | - | <u>-</u> | | ţ | | į | _ | | | : | • | | | | 3 | | a | |
|--|-------------|---------------------------------------|------------|------|------|----------|----------------|--|--------------|------------|-------------|--------|----------|-------|-----|---|-----|----------|------|---|----------|--------------|
| Control Cont | | 4 6 6 00 a 6 4 | • | 96 | - | Ē | | 3 | | = | | | | | 5 | | 21 | | | | ı | |
| 4 to 6.60 à 6.69 to 7.2 to 7.0 a 7.2 to 7.2 | | de 5.50 à 5.99 . | = | 274 | | 186 | | - | | ī | | | | | 2 | | | | | , | 1 | · ; |
| 4 Minima if C. 150 A. 5.99 . 12 | | de 6.00 à 6.49 . | : | 182 | - | 3 | | | | 7. | | | | | | - | | | | | | |
| de 7.00 à 7.49 | | de 6.50 à 6.99 . | | 96 | | 7. | | | | 23 | | | | | : | | : | | ' | | 1 | |
| 46 1.00 & | | de 7.00 à 7.49 | % . | 21 | | :2 | | ; | : | 9 | | | | | ı | | ! | | ! | | 1 | - |
| 11 | _ | de 7.50 à 7.99 . | | = | | = | | | | | | | | | : | | 1 | | ; | | ı | |
| 44 Hoolna de 1,80 à 8.99 . | | de 8.00 \$ 8.49 | | 23 | | | | | _ | = | | | 73 | | | | | | | | i | |
| 4. molas de 1.90 d. 1. junica de 1.90 f.r. in 4 molas | | de 8.50 à 8.99 . | | ø | | 9 | | | | ; | | | 9 | | , | | ! | | | | | |
| 4 HOURS de 1,04 a | - | de 9.00 à 9.49 | | | | | • | | • | | | | | | | | | | | | | |
| ## Holosa de 1.50 fr 4 | | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | | • | : | _ | | , | | | | ١. | | ! | |
| 4 Holona de 1.50 fr. 10 4 18 1 14 1 847 9: 537 194 122 24 2357 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | 15 | | | | : | <u>=</u> | , <u> </u> | - | | : 2 | | . « | | : 1 | | . 1 | | 1 . | 2 |
| 4 moins de 1,50 off. | | | : | 2730 | - | - | - | · | | - | - | - | | ю | 373 | 5 | 129 | .50 | - 76 | - 26 | - OS | 57 120 |
| 1 | | moins de 1.50 . fr. | 3 | • | | | - | | | | - | | | ÷ | • | · | : | | | | <u> </u> | |
| 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, | | de 1.50 à 1 99 | • | 27 | | | | - 77 | | 7, | | | | | 21 | | ~ | :- | 20 | | •• | |
| 1, 1, 1, 2, 8, 8 | | de 2.00 a 2.49 . | | 8 | - | - | | 13 | | r | | · * | 36 | 2 | 4 | | 1- | | 13 | _ | 20 | |
| 4.1 2.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.81 1.2 1.81 1.81 1.81 1.81 1.81 1.81 1.81 1.81 1.81 1.81 1.81 1.81 1.81 1.81 1.82 4.1 1.81 1.82 4.1 1.81 1.82 1.83 1.81 1.83 | | de 2.50 & 2.99 . | | 288 | | - | | ្វ | | 53 | | | | | 172 | - | 2 | - | 3 | | 12 | · |
| 131 346 17 101 130 4 181 131 346 17 101 130 4 132 4 182 101 17 101 13 101 130 4 103 250 6 570 102 144 8 113 8 113 8 143 103 21 8 23 21 8 143 103 21 1 1 1 143 103 21 1 1 1 1 103 21 1 1 1 1 1 104 1 | | dr 3.00 à 3.49 . | : | 423 | : | | : | 133 | | 83 | | | | | 180 | ٠ | 2 | .1 | 83 | | 63 | · <u>.</u> |
| 135 346 75 101 77 101 77 101 77 101 101 77 101 <th></th> <th>ile 3.50 à 3.99 .</th> <td>7</td> <td>230</td> <td></td> <td>¥,</td> <td></td> <td>72</td> <td></td> <td>19</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6</td> <td>•</td> <td>11</td> <td></td> <td>18</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> | | ile 3.50 à 3.99 . | 7 | 230 | | ¥, | | 72 | | 19 | | | | | 6 | • | 11 | | 18 | | | - |
| 100 573 115 160 520 6 <td< td=""><th></th><th>de 4.00 & 4.40</th><td>ř</td><td>346</td><td></td><td>f.</td><td></td><td>101</td><td></td><td>139</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>•</td><td>æ</td><td></td><td>=</td><td></td></td<> | | de 4.00 & 4.40 | ř | 346 | | f. | | 101 | | 139 | | _ | | | | | - | • | æ | | = | |
| 425 113 66 113 8 8 1 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | | de 4.50 à 4.90 . | Ē | 573 | | :2 | | 31 | | ŝ | | | | | | | 2 | | 1 | | ; | |
| 44 | | de 5.00 à 4.49 . | - | 425 | | 185 | | 113 | - | 8 | | | | ~ | 6 | | 18 | | : | | _ | |
| 2 | | de 5.50 & 5.99 . | .: | | | ź | | 7. | - | ۲, | | | | | - | | ! | | - | | | |
| 2 | | ile 6.00 à 6.49 . | | 82 | | ÷ | | | | ñ | | | | | | | | | | | | |
| | | de 6.50 A 6.99 . | | 39 | | F, | | _ | | 2 | | | | | | | ı | <u>-</u> | ı | | 1 | |
| - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | de 7.00 & 7.49 . | : | -61 | | = | | | <u>:</u> . | £ | | | | | | | | | | | | |
| 4 M | - | de 7.50 à 7.99 . | | 9 | | ż | | | | | | | 9 | | | | | | | | | |
| m | | de 8.00 à 8.49 . | | 9 | | | | | | - | | | 9 | | | | | | | | | |
| de 9.00 à 9.49 | | de 8.50 & 8.99 . | | ю | | | | - | | ٠, | | | е | | | | | | | | | |
| de 9.50 à 9.99 | | de 9.00 à 9.49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ı | |
| | | de 9.50 à 9.99 | | | | | | | - - | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 10.00 et plus | | 10.00 et plus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TUTAL 288 2695 656 717 720 856 699 77 106 2 218 547 | | | | 2695 | 6.5k | -¦ | - | -¦ | | 665 | - | - | : | 1 1 1 | 515 | = | 163 | 180 | 168 | ======================================= | E | 11.3 |

no-Asa — serno'i qui

DISTRIBUTION COMPARÉE DES SALAIRES DE \ 88,730 11801 \ HOMMES ADULTES

PAR DIVISION DE TRAVAIL

d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

A. -- STATISTIQUE PAR EXPLOITATION HOUILLÈRE (suite)

| | | 1 | | | | | T | TRAVAUX | | DO F | FOND | | | <u></u> | | TR | TRAVAUX | X DE | E LA | SUR | LA SURFACE | | |
|---------|---|----------------------------------|--|---|------------------------------|-----------------|---|--|---|--|-------------------|---------|-----------|---------|-----------|--------|---|---------|--|----------|--|-------|-------------------|
| | ation 1896 | TAUX | TOTAL GÉNÉRAL | LAL SRAL | appa | rtenan | Non tà la | ivisio | Nombre d'ouvriers appartenant à la division de travail | rs avail | ci-après | | Ĭ | | | ë | Nombre d'ouvriers appartenant à la division de travail ci après : | ant à] | a divis | d'ouv | riers trava | ilcia | orès: |
| BASSINS | uméro de l'exploite ns la statistique de | DE SALAIRES par journée normale | des ouvriers gagnant les salaire ci-contre | des ouvriers gagnant les salaires ci-contre | Abatage (nutriers á teime | age i veine) | Chargement. transport. extraction (accrocheurs, conducturs, de chevans, raineurs, etc.) | nent. flon tion teurs, urs, ceurs ans, | Ouverture et entrelien des galeries (bouveleurs, coupenrs de voies, raccommodeurs, recharters, rembjayeurs, etc.) | ries ries urs, ride feurs, rrs, urs, | Travaux divers | | TOTAL | | TOTAL | | Service des machines (machinistes, chauffeurs et manœuvres | | Manutention lavage, triage, chargement et transport | | Services généraux (auvriers de métiers) | F A | Travaux divers |
| | ep N | | 1806 | 0061 | 1896 | 1900 | 1806 | 1900 | 1896 | 1900 | 1896 | 1900 | 1896 1900 | - | 1896 1900 | 9681 0 | 0061 96 | 9881 | 1900 | 1806 | 1900 | 9681 | 1900 |
| 1 | 04 | 3 | - | 43 | 2 | 1 | × | 2 | 10 | = | 70 | 13 1 | 1 15 | - | 1 | 18 | 13 | 20 | 7 | 24 84 | 53 | 3 | 123 |
| BASSIN | 20 | moins de 1 50 . fr | 1- | 9 | | 4 | | n | | 1 | 10 | .0 | - | 4 | 9 | | - | | 9 | | ī. | |): |
| DE MONS | | de 1.50 a 1 99 | 88 | 11 | à | L. | (m²) | ij | - | 0 | - 4 | 1 | 20 | 62 | 27 11 | - | 87 | ^ | m | | •1 | 0 | e |
| | | de 2.00 à 2 49 | 327 | 42 | í. | | 9 | 27 | 7 | 9 | ~ ; | 65 | 309 | 31 | | | ** | - | -10 | • | 71 | 1¢ | * |
| | | de 2.50 a 2 99 . | 717 | 119 | (8) | 1 | 163 | E | 181 | 98 | -52 | 32 6 | 610 | 107 | 7 24 | 50 | 61 | Ţ | 9 | - | 2 | - | 0 |
| | | dr 3.00 a 3 49 . | 801 | 179 | 1.1 | 12 | 3 | 5 | : | 36 | T | 0) | 503 10 | 94 | 98 75 | | 12 | 3 | 26 | | 13 | - | 15 |
| | | de 3,50 a 3 99 . | 321 | 175 | 7 | 13 | . 10 | ٤ | E . | 30 | - | e. | 3119 11 | 12 | 2 63 | | 35 | | = | | 13 | | × |
| | | de 4.00 à 4.49 | 114 | 246 | SC. | 2 | (-) | 75 | 13 | 2 | T. | - | 18 . 21 | 212 | 34 | _ | 10 | | 1- | | * | | H |
| | | ile 4.50 a 4.99 . | 5.5 | 438 | 65 | 4 | 7 | 22. | | 100 | | 17 | 46. | 431 | 7 | _ | * | | | | - | | |
| | | de 5,00 a 5 49 . | 27 | 277 | 1 | 126 | - | 7 | | 138 | - | - | 27 26 | 268 | o | | a | | - (| | 9 | | |
| | | de 5,50 à 5.99 . | 6 | 169 | | 50 | _ | ¢. | - | 7: | | _ | 2 16 | 169 | ŭ | _ | ~ | | 1 | | | | |
| | | de 6.00 à 6.49 | | 88 | | 99 | | - | | 80 | | - | | 88 | 1 | _ | | | 1 | | | | 30 |
| | | de 6.50 à 6.99 | - | 75 | | 8 | | | - | 52 | | - | - | 15 | 1 | _ | | | ŧ | | | | 1 |
| | | de 7.00 à 7.49 | Ξ | 16 | - | 11 | | | 2 | va | | - | 11 | 16 | Ţ | _ | | | Ţ | | | | |
| | | de 7.50 à 7.99 | | = | | e | _ | i | | 10 | | 1 | - | : | î | | 1 | | | | | |) |
| | | de 8.00 it 8.49 . | | 9 | | ď | | 7 | | ī | | ı | _ | 9 | | _ | 1 | â | Ī | | Ī | | - |
| | | de 8.50 a 8.99 | | m | | 27 | | ĺ | - | 1 | | 1 | - | 63 | 1 | _ | | ā |) | | 4 | | 1 |
| | | de 9.00 a 9.49 | | | 10+ | T | | [3] | 4 | 1 | | - | - | - | 1 | _ | | | - | | 1 | | Ţ |
| | | dr 9.50 a 9.99 | | 4 | | X. | - | 1 | | 1 | - | | _ | - | _ | _ | | | į | | | | - |
| | | 10.00 of plus | | N | | 1 | | | 9 | 20 | _ | 1 | _ | 2 | 5 | _ | (| _ | 1 | | | |) |
| | | Toral. | 2468 | 1863 | 622 | 999 | 10 | 445 | 734 5 | 552 | 320 | 71 2191 | 91 1623 | 277 | 7 240 | 100 | 82 | 76 | 2 | 45 | 15 | 47 | \$ |
| Ib. | 9 | moins de 150 . fr | 10 | - | | 1 | 91 | | - | - × | | _ | 65 | _ | 7 1 | _ | _ | - " | - | 7 | | | 1 |
| | | 1.50 a 1 99 | 36 | 34 | | -} | - | п | r | 42 | 3 | 1 | 22 | | 14 26 | _ | • | | 13 | | i+ | - | * |

| | | | _ | _ | | | | | | | | | _ | | | | | | _ | • | _ | | |
|---|-------------------------|----------|------|----------|--------|------------|----------|------------|------|----------|-------------|----|----------|---------|------------|-----------------|----------|----------|--------------|-----|---------------|----|--------------------|
| | de 4.50 a 4.99 | . 99 | : | 629 | | ž | | N | | 33 | | ı | | 924 | | 38 | | _ | = | | _ | | = |
| | de 5.00 :1 5.49 | 64. | | | | Ē | | ; ; | | <u> </u> | | - | | 314 | - | -61 | | ž | | | _ | | |
| | de 5.50 a 5.99 | 66 | | 153 | | ş | | ¥ | | ž | - | | _ | 153 | | | | | | • | | | · · |
| | de 6.00 à 6.49 | . 49 | | 169 | | ' £ | | | | : | | ı | _ | 168 | | _ | <u> </u> | 1 | 1 | | | | |
| | de 6.50 à 6.99 | . 88 | | 28 | | = | | | | 7. | | | | 200 | | | • | | : | | 1 | | 1 |
| | de 7.00 a 7.49 | | | 6 | | = | | | | - | | - | | 6. | • | , | | <u> </u> | 1 | | - | | · |
| | de 7.50 a 7.99 | . 88 | | 15 | | s. | | | | ų | | ı | | 5 | • | ı | | | 1 | | 1 | - | ٠. |
| | de 8.00 à 8.49 | .49 | | 6 | | ۳ | | | | æ | | | | 6 | | - | | | | | 1 | | |
| | de 8.50 à 8.99 | . 89 | | 6 | | 5. | | | | | | ; | | 6 | | | | | 1 | | | | 1 |
| | de 9.00 ù 9.49 | 67 | | : | | | - | | | : | | | | , | | | | | | | ! | | : |
| | 88 8 8 CK 8 97 | | | - | | _ | | | | 1 | | | | | | , | | | | | : | | - 1 |
| | 10.00 et plus | | | + | | · " | | | _3 | | | | | 4 | • | 1 | | | | | | | : |
| | ToTAL. | F. | 1892 | 2545 | 9 | 632 | .co | 155 | 50.1 | 882 | 62 | 25 | 1668 21 | 8118 | 324 426 | - | 69 | 02 | 48 | 33 | | 2 | 2 |
| la de la companya de | 7 . motas de 1.50 . fr. | 50 . fr. | 32 | - | | | - | , | - | 1 | | | - 2 | 1 | 30 | | =: | <u> </u> | - | | | | |
| - | | . 66 | 70 | ^ | | ı | - | 1 | | 1 | • | | - - | 1 | 6 | _ | | | - | | | | |
| | de 2.00 à 2.49 | 8 | 93 | 38 | | 1 | | = | | 10 | | c, | 3 | 23 | .3 | 15 | | | | | - | • | <u>.</u> |
| | de 2.50 & 2.99 | . 88 | 198 | 89 | - | 1 | | 7, | - | ,- | | e. | | 37 | 10.: | 21 | | | | | = | - | |
| | ile 3.00 & 3 49 | | 53 | 158 | | <u>:</u> | | £ | | Ŗ, | | | 15 | 82 | - <u>'</u> | 76 | _ | 7, | <u>z</u> | - | - | ·: | ; ; |
| | de 3.50 a 3.99 | . 88 | 5. | 199 | _ | 5 | | ı, | | Æ | | · | 187 | 129 | 7 | 0, | | 36 | ec | : | 유 | | |
| - | de 4.00 it 4.49 | . 49 | 117 | 286 | - : | Ξ | 7 | 3 | | :3 | | 1- | 10.1 | 274 | | 12 | | c. | _ | | · · | | <u> </u> |
| | de 4.50 à 4.99 | . 99 | r. | 402 | | Ε. | | × | | 961 | | 71 | 4 | 401 | | _ | | | 1 | | | | |
| | de 5.00 a 5.49 | . 49 | | 318 | | £ | | 'n | | ī | | :, | <u></u> | 312 | | 9 | | | | | | | |
| | de 5.50 à 5.99 | . 88 | | 153 | - | Ĭ. | | | | ε | | 1 | _ | 153 | | | | | ! | | | | |
| | dr 6.00 à 6.49 | . 49 | | 9 | | ¥, | | - | | Ħ | | : | - | 09 | | 1 | í | | 1 | | 1 | | 1 |
| | ·le 6,50 à 6.99 | . 88 | | 17 | | # | | | | = | | | | 17 | | ; | - | | 1 | | : | | : |
| | de 7.00 & 7.49 | .49 | | 7 | | ن | | | | - | | | | 7 | | | - | - | ı | | | | i |
| | de 7.50 n 7.99 | . 99 | | - | | _ | | | _ | | | | | - | | , | | | · | | - | | |
| | de 8.00 à 8.49 | . 49 | | | | | | , | | , | | , | <u> </u> | | | | | | | | | | |
| | dr 8.50 à 8.99 | . 98 | | | _ | | - | - | | | | 1 | | | | - - | - | | ! | | | | : |
| | de 9.00 à 9.49 | . 6 | | | | | | : | | i | | | • | 1 | | | | | <u> </u> | | | | : |
| | de 9.50 à 9.99 | . 66 | | | | | | | | | · · | ! | | - | | - - | | | | | | | : - |
| | 10.00 et plus | • | | | | | - | | | ı | | | ' | | | | t | | 1_ | | | | 1 |
| _ | Total. | ř. | 16.3 | 1705 | 50 | 475 | 300 | 365 | 5 to | 620 | ي: | 98 | 4 | 1496 24 | 2c0 209 | | 62 | 7 75 | 6 | 10. | -5 | 99 | <u>\$</u> |

DISTRIBUTION COMPARÉE DES SALAIRES DE { 76,458 [1806] } HOMMES ADULTES

d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900) PAR DIVISION DE TRAVAIL

A. — STATISTIQUE PAR EXPLOITATION HOUILLÈRE (suite)

| | | | | | | | T | TRAVAUX | MA | DU FOND | ND | | | | Ĩ | TRAVAUX | AUX | DE | LA | SURFACE | CE | |
|-------------|---|-----------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------|--------|---|---|--|--|--|---------|-------|------|-------|--|----------------------------|---|-------------------|--|-----------|-------------------|
| | noise 3681 | TAUX | TO. | TOTAL | арра | rtenan | Nom tà la c | bre d' | ouvrie 1 de tr | rs avail ci | Nombre d'ouvriers appartenant à la division de travail ci-après : | | | | | appa | rtenan | Nom t à la | bre d' livisio | Nombre d'ouvriers appartenant à la division de travail ci-après : | vail ci | près |
| BASSINS | méro de l'exploits s la statistique de | DE SALAIRES par journée normale | do ouv gag les sa ci-cc | des ouvriers gagnant les salaires ci-contre | Abatage (ouvriers à reine) | 1ge | Chargement, transport, extraction (accrocheurs, chargeurs, conducteurs de chevant, trancurs, etc.) | ort, lon lon urs, reurs, reurs, aux, etc.) | Ouverture et entrellen des galeries (bouveleurs, coupeurs de voies, recarreurs, recarreurs, ere, | ries Lire, Lire, Lire, eurs, eurs, aurs, | Travaux divers | | TOTAL | TO. | TOTAL | Service des machines (machinistes, chauffeurs | nes nes stes, urs | Manutention, lavage, triage, chargement et transport | e, e, nent | Services généraux (ouvriers de métiers) | | Travaux divers |
| | N. | de travail | 1896 | 1900 | 1896 | 1900 | 1896 | 1900 | 1896 1900 | _ | 1896 1900 | 9081 00 | 1900 | 1896 | 1900 | 9681 | 1900 | 1896 | 1300 | 1896 19 | 1900 1896 | 0061 90 |
| 1 | 94 | 8 | - | 10 | 9 | ~ | × | 6 | 10 | - 11 | 13 13 | 14 | 12 | 79 | 17 | - 81 | I.V | 674 | 12 | 66 | 3 24 | 65 |
| BASSIN | = | moins de 1 50 , f | 7 | - | | 1 | | 7 | | i | I | _ | ì | - | 1 | : |) | | 1 | - | _ | 1 |
| DU COUCHANT | ì | de 1.50 à 1.99 | 4 | 4 | ; | 1 | | 1 | | 1 | - | _ | + | 4 | m | | ài | + | 1 | - 1 | V) | |
| | | de 2.00 à 2.49 | 63 | 26 | | j | 1 | it | : | · | - | 20 | 80 | 43 | 8 | In | żı | 12 | 90 | 7. | w | _ |
| | | de 2.50 à 2.99 | 12.0 | 69 | | 1 | | g | 3 | ÷ | ** | 20 | 25 | 6.1 | 44 | - | 2 | ** | 53 | - | 01 | |
| | | de 3.00 à 3.49 | 7 | 118 | | ** | | Я | | 50 | 1. | 284 | 62 | 17 | 99 | | 11 | 1 | 5.4 | - | | _ |
| | | de 3.50 à 3.99 . | 1-1 | 118 | | э | 14 | 8 | 8 | 34 | 1 | 160 | 59 | 7 | 88 | | 3.8 | | 30 | | . 9 | - |
| | | de 4.00 à 4 49 | 1.7 | 88 | | 31 | | 31 | 74 | 26 | - | 9 | 98 | 9 | m | 100 | 1 | - | 1 | | 01 | _ |
| | | de 4.50 à 4.99 . | + | 121 | | 323 | | 31 | - | 43 | - | - | 121 | 8 | 1 | 1 |) | 11. | 1 | 100 | | 1 |
| | | de 5.00 à 5.49 . | 19 | 234 | | 1.6 | ž | F | | . III | U. | 9 | 226 | 1 | 00 | The state of the s | 9 | 1 | i i | 1 | | - |
| | | de 5.50 à 5.99 . | | 171 | | 17 | | 4 | | 20 | 1 | _ | 171 | -1 | 1 | , | 1 | 3 | 1. |) | - | 1 |
| | | de 6.00 à 6 49 | | 80 | | 7 | | 7 | | 12 | 1 | | 80 | - | В | | 1 | | 1 | - | _ | (|
| | | de 6.50 à 6.99 . | | 32 | | 74 | | 29 | - | | 1) | | 32 | | 1 | | 1 | = (| 4 | 1 | _ | 13. |
| | | de 7.00 à 7.49 . | - | Ξ | | 11 | | 1 | | 1 |) | _ | Ξ | + | 1 | 0 | 1 | p. | 1 | 1 | - | _ |
| | | de 7.50 à 7.99 . | _10 | 6 | | 29 | i | 1 | ſ | 12 | 1 | _ | 00 | 1 | + | 1 | o(|) | 1 | 1 | | - |
| | | de 8.00 à 8.49 . | | · ÿ | | 4. | | J | | 1 | B. | -2 | , | 10 | i | I) | 1 | N | 4. | * | | |
| | | de 8.50 à 8.99 | | 1 | 8 | Į, | (i) | ř | | 1 | 16 | _ | () - | | (- | 31 | 1 | | 1 | † | | - |
| | | ile 9.00 à 9.49 | | 1 | | i |) | ı | - | 1 | 9 | - | 1 | î | 1 | | 1. | | 1 | 1 | _ | 1 |
| | | de 9.50 à 9.99 . | 4. | 1 | - { | | U | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Ţ | 1 | į- | 1 | 1 | 1 | i | î | - | • |
| | | 10.00 et plus | i | X. | 1 | į. | 1) | 1 | 1 | 1 | 1 | Y | J | 1 | 1 | 1 | 1 |) 12 | 1 | 1 | | - |
| | | Torat F. | 787 | 1082 | 216 | 328 | 222 | 277 | 181 | 275 | 8 10 | 627 | 880 | 140 | 192 | 37 | 8 | 36 | 82 | 38 37 | 53 | - 28 |
| Jo. | 123 | moins de 1.50 , fr. | | t | | ij | | 1 | | 1 | | _ | 1 | | 1 | | 1 | T | 1 | | _ | |
| | | de 1.50 a 1.99 | | 13 | | 1 | | 7.6 | | | * | 1.0 | 64 | (2) | = | | 1 | 1 | | | 24 | |

| | | | - | | | | | | | | | lb. 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|---------------|---------------------------------------|-----------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|---------------|---------------------------------------|
| de 4.80 à 4.99 . | | de 6 00 à 6.49 | de 6.50 à 6.89 | de 7.00 à 7.49 | de 7 50 à 7.99 | de 8 00 à 8.49 | de 8.50 a 8.99 . | de 9.00 a 9.49 | de 9.50 a 9.99 | 10.00 et plus | TotalT | s moins de 1.50 . fr. | de 1.50 a 1 99 | de 2.00 à 2.49 . | de 2.50 a 2.99 . | dr 3.00 a 3.49 . | de 3.50 a 3.99 | de 4 00 à 4.40 | de 4 50 a 4.90 | de 5.00 a 4.49 | dr 5.50 a 5.99 | de 6 00 a 6.49 | de 6.50 a 6.99 | de 7.00 a 7.49 | de 7.50 a 7.99 | de 8.00 a 8.49 | de: 8.50 × 8.99 | de 9.00 a 9.49 | dr 9.50 a 9 99 | 10 00 et plus | Total F. |
| : . | - | ٠. | | | | | | | | | <u> </u> | | 9 | | | | | | | | | | | | - | | | | | | |
| 8 5 | 89 | 89 | | | • | | ٠ | : | · | | 999 | - | 6 0 | Ξ | • | 69 | 29 | 77 | 213 | 86 | 2 | 8 | = | + | ~ | 9 | 2 | | | | 677 |
| | | | | | | | | | | | ; | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | |
| ** ;; | 3 | 2 | , | | | , | | | | , | 132 | ; | | , | | | | | <u>.</u> | = | 7! | = | = | - | ٠, | · | | | | | 176 |
| | | | | | | | | | | | = | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | |
| F '' | | | | - | | | , | | | | 173 | - | ,. | ı. | 7 | ç, | « | £, | 13. | | | - | | | - | - | | | | | 112 |
| | | - | • | | | • | | | • | | 371 | <u> </u> | | • | | | | | | ė | | | , | - | | | - | | | | - |
| 3 A | | F ; | • | | ı | 1 | | - | <u> </u> | | 165 | | | | 61 | ~ | 2 | 2 | . S | ş | • | ī. | ı | | • | · | = | | | | 212 |
| •• | | i | | - | | _ | : | | - <u>-</u> | : | | 1 | <u> </u> | | ! | : | | | - | | | | | | | - | | | - | | |
| | | | | | - | - | | _ | | | د د د د د د د د د د د د د د د د د د د | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | · |
| | | | | | - | | : | 1 | ! | - | 478 | 1 | | | | | | | | 57 | * | 86 | = | • | ~ | | 2 | | | - | 60 60 60 |
| | | | | | | | | | | | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | .\ |
| • - | | 1 | : | | • | : | | ! | 1 | 1 | 8 | _ | <u>-</u> | 6 | | | | | = | - | | | | | | | | | _ | - | 78 |
| | | | | | | | | | | | i, | | | | | _ • | | | _ | | | | | | _ | | | | | | |
| | | ! | ; | i | | ! | 1 | ı | 1 | 1 | 88 | ı | , | ı | | ٠, | oc. | ı | | i | ٠. | | | | , | | | | | | . 2 |
| | | | | | | | | | | _ | 53 | - | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | , | | ı | ı | ı | ı | ı | ı | 1 | 1 | 2 | | | m | 7, | 9. | _ | : | i | ı | | 1 | | | | | ı | | | | 27 |
| | | | | | | | | | | | 3: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ; 1 | 1 | | , | | | | | : | | | • | | | | | ₆ | | 24 | | _ | | | | | | • | | | | | : 2 |
| | | | | | | | | | | | 15 | Ī. | | _ | | | ., | | | | | : | | | | | | | | - | 1 . |

DISTRIBUTION COMPARIÉE DES SALAIRES DE \ \frac{76,452}{88,730} \ \frac{11865}{11860} \ \frac{1}{1000} \ \frac{11865}{1000} \ \frac{1186

PAR DIVISION DE TRAVAIL

d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

A. – STATISTIQUE PAR EXPLOITATION HOUILLÈRE (suite)

| | | | | | | | TR | TRAVAUX | li . | DU FC | FOND | | | | | TRA | TRAVAUX | DE | LA | SURFACE | LCE | | |
|-----------|----------------------------|------------------------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------|------------|--|--|---|--------------|-----------------------|------------|-------|-------------|-------|--|--------------------------------------|--|--------------------|--------------------------------------|--|-----------|----------|
| | noits 3081 s | TAUX | TOT | TOTAL GÉNERAL | appart | ppartenant | Nomb à la di | Nombre d'ouvriers à la division de travail ci-après | uvriera de tra | s vail ci | -aprės | | | | | appa | appartenant | Non it à la | ibre d' divisio | ouvrie | Nombre d'ouvriers à la division de travail ci | i après : | : s: |
| BASSINS | iolqxə b əupi | DE SALAIRES | d ouv: | | Ahatan | | Chargement transport. | | Ouverture et entretien des galeries | · | Teavaux | <u> </u> | TOTAL | TOTAL | .A.L. | Service | • 0 s | Manutention lavage. | ntlon | Services | 893 | Tever | × |
| HOUTELERS | mèro de l' s la statisi | par journée normale | gagnant les salaires ci-contre | | Abataya outriers à veine) | | (actrocheurs, chargeurs, conducteurs de chevaux, raineurs, etc.) | | (bouvelours, coupeurs de voies, racconnodeurs, recarreurs, remblayeurs, | | divers | ; ! | | · } · | | machines (machinistes, chauffeurs et manœuvres) | iines Histos, feurs cuvros) | triage, chargement et transport | ment port | généraux (ouvriers de métiers) | ers lers) | divers | · , |
| | u ^{X.} nab | de travail | 1896 | 1900 | 1830 | 10061 | 1896 19 | | 1836 1900 | | 1806 1900 | 0 1800 | 1900 | 1806 | 1900 | 9681 | 19061 | 1806 | 0001 | 9681 | 1900 | 1806 | 1300 |
| | - | | - | ın | - | - | - - - | - E | = | - - | = - - - - | <u>-</u> | 22 | ٤ | 2 | 2 | 2 | 2 | 128 | = | | | 22 |
| BASSIN | 17 | mouns de 1.50 , fr. | <u>;</u> | 4 | | 1 | | | | | 1 | | - | | m | | ı | | - | - | - | • | - |
| BU CENTRE | | de 1.50 à 1.99. | - | 20 | | : | | - | | | | • | | ۲٠. | 46 | | ! | | 23 | | - | | 13 |
| | | de 2.00 à 2.49 . | | 82 | | 1 | | = | | _ | - | | = | -, | 89 | | ?1 | | ¥ | | n | - | ==== |
| | | તાલ 2.50 à 2 99 . | • | 76 | | | | | | | 1 | | 46 | 3? | 30 | _ | | | _ | - | æ | | <u>~</u> |
| | | de 3.00 û 3.49 . | | 123 | | 1 | | | - i | | <u>'</u> | | 64 | | 59 | | 9 | | 92 | | :1 | | 2 |
| | | de 3.50 à 3.99 . | -; | 254 | | ı | | g. | | | <u>-</u> | - | - 5- | : | 163 | - | = | | æ | | ę. | | S, |
| | | de 4.00 à 4.49 . | 7: | 197 | | : | | 33 | ₹î | | | <i>:</i> | 78 | - | 119 | | 19 | | 3,7 | | S, | | = |
| | | de 4.50 à 4.99 . | | 228 | | | | 921 | | ,- | | _ | 174 | | 56 | | 2 | | :2 | | ·57 | | v |
| | | de 5.00 à 5.49 | <u>:</u> | 221 | | ~ | <u>-</u> | 08:1 | <u></u> | ,- | | _ | 177 | : | 4 | | ž | | = | | ٠. | • | , 12 |
| | | de 5.50 à 5.99 . | - | 186 | | ,- | | <u> </u> | = | | | | 153 | | 33 | | = | | | | 22 | | _ |
| | | de 6.00 à 6 49 . | : | 136 | | ×, | | | . X | | | | 126 | | 9 | | ,: | | | | ·s | | |
| | | તા 6.50 સે 6 99 . | r | 180 | | 97 | | :2 | | | | | 176 | ٠, | • | | m | | | | _ | | i |
| | | de 7.00 à 7.49 | ÷. | 286 | | 112 | _ | 21 | | _ | 1 | | 284 | · | 8 | | - | | 1 | | _ | | 1 |
| | | de 7.50 à 7 99 . | | 509 | | <u>=</u> | | | = | | | | 207 | | 2 | | _ | | , | | _ | | |
| | | de 8.00 a 8.49 . | | 174 | | 137 | | ٠, | # | | 54 | | 174 | | : | | | | , | | ı | | , |
| | | de 8.50 à 8.99 | | 94 | | 99 | | | <u> </u> | | l | | 93 | | - | | - | | | | : | | i |
| | | de 9.00 n 9 49 . | | 901 | | ũ | · | | ∓ —— | | ** | | 106 | | ı | | i | | | | ı | | ; |
| | | dr. 9.50 à 9.99 | | 50 | | E | | | <u> </u> | _ | } | | 2 | | - | | | | ı | | | | 1 |
| | | 10 00 ot Idus | | 123 | 61.1) | <u>.</u> | | _ | (2)101 | _ | 1 | | 123 | | 1 | | : | | 1 | | ! | <u> </u> | ! |
| | | TOTAL IF. | 30.0 | 2784 | 78 78 | 795 67 | 673 685 | F | - 657 | | 60 | 2.145 | 2145 | 693 | 639 | | 8 | - 2 | 744 | <u> </u> | 9+ | 183 | |
| tb. | 18 | moins de 1 50 . fr. | :. | • | | | | | | | | : | | | + | | | | | | 7, | | |
| _ | | de 1.50 A 1 99 | - : | = | - | _ | _ | - | ; | | | | n | - | - | _ | _ | | | | - | - | _ |

| 1 | 1 | 12 | 1 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1 |
|---|---|---------------------------------------|---|----|----|----|----|---|
| | | 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

DISTRIBUTION COMPARÍSE DES SALAIRES DE | 76,452 [1899] | HOMMES ALULTES

PAR DIVISION DE TRAVAIL

d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

A. — STATISTIQUE PAR EXPLOITATION HOUILLÈRE (swite)

| | | | | | | | T | TRAVAUX | | DU FOND | OND | | | - | | TR | TRAVAUX | IX DE | E LA | SUR | SURFACE | | |
|-----------|---|---------------------------------------|---|---|------|---------------------------|--|---------|---|--|--|---------|---------|------|-----------|---------|---|-------------|---|-------------------------------|--|---------|-------------------|
| | noits 3681 | TAUX | TOT | TOTAL | appa | appartenant | Non it à la | ombre d | d'ouvriers ion de trav | ers avail | Nombre d'ouvriers à la division de travail ci-après | | | | | ed | Nombre d'ouvriers a;partenant à la division de travail ci-après : | N nant à | ombre la divis | Touvr ion de | iers travai | cí-apr | ès: |
| BASSINS | umèro de l'exploite ns la statistique de | DE SALAIRES par journée normale | des ouvric gagnar les salai ci-cont | des ouvriers gagnant les salaires ci-contre | | Abataye riers à veine) | Chargement, transport, extraction (accrocheurs, chargeurs, coducteurs, de chevaux, trainturs, etc.) | | Ouverture et entrellen des galeries iboavelours, coupeurs de voies, racconsmodeurs, raccarreurs, remblayeurs, etc.) | ture leries leries rard, rx de b, deur, urs, enrs, | Travaux divers | | TOTAL | | TOTAL | | Service des machines (machinistes, chaufteurs et manœuvres | | Manutention, lavage, triage, chargement et transport | Serv géné (ouv de mé | Services généraux (ouvriers de métiers) | Travaux | Travaux divers |
| | N. | | 18:00 | 18:00 1:000 | 1896 | 1900 | 9681 | 1900 | 1896 | 1900 | 1896 | 1900 18 | 1896 19 | 1900 | 1896 1900 | 9681 00 | 96 1900 | 0 1896 | 1900 | 9681 0061 | 1900 | 1896 | 1000 |
| 1 | 91 | 8 | - | 15 | 9 | - | n | 6 | 100 | = | 150 | 13 1 | - | 10 1 | 9 13 | - 18 | 1 | 80 | 177 | 55 | 23 | 7.7 | 25 |
| BASSIN | 21 | moins de 1 50 . f . | 8 | | 1 | 1 | 14 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | + | 1 | - | - | 1 | | 1 | i | 1 | 1 | 1 |
| DU CENTRE | | de 150 à 1.99 | 26 | 13 | 1 | f | 11 | 1 | 8 | Ŋ |) | - | 20 | , | - 9 | 20 | - C-1 | 74 | E | 78 | 1 | 34 | U |
| | | de 2.00 a 2 49 . | 83 | 26 | 1 | L | 27 | - | 11 | 1 | 24 | 1 | 14 | - | 42 25 | 10 | - | 15 | 16 | п | 7 | × | 10 |
| | | de 2.50 à 2.99 | 157 | 69 | 17 | | 13 | Ξ | * | 81 | - | -1 | 92 | 16 | 65 53 | _ | × | 2 | ijF | 27 | 9 | 2) | · · |
| | | de 3.00 A 3.49 . | 214 | 181 | 9, | | 3. | ş, | 4 | | (in | - | 891 | 36 | 46 125 | | 20 | 12 | 362 | 4 | 72 | 17 | 7 |
| | | de 3.50 a 3.99 . | 326 | 245 | 98 | | 15 | 10.5 | 012 | 7 | 21 | 60 | 307 | 99 | 19 79 | 6 | 11 | 1 | 4 | Î | 16 | 1 | 7 |
| | | de 4.00 à 4.49 . | 281 | 192 | 107 | 1 | 99 | 80 | 163 | 1: | 24 | 1 | 273 | 991 | 8 26 | 9 | 23 | | 2) | 33 | 13 | 1 | 1 |
| | | de 4.50 û 4.99 . | 158 | 66 | ī- | 04 | į | 37 | 22 | 3 | Ţ. | - | 167 | 79 | 1 20 | 0 | 11 | 1 | 1 | - | Ŧ | 1 | 1 |
| | | de 5.00 à 5.49 . | 78 | 109 | 7 | X. | 1 | 22 | 2 | <u>@</u> | 1 | | 1 89 | 100 | 01 | 6 | 10 1 | _ |) | -1 | ato | ŧ | 1 |
| | | de 5.50 à 5.99 . | 15 | 199 | 9 | 36 | 1 | 77 | 41 | 160 | | 1 | 15 | 199 | 1 | _ | 1 | (| 7. | T | Ţ | 1 | į. |
| | | de 6.00 à 6 49 . | | 166 | 1 | 3 | | | | 111 | 6 | | - | 991 | | 12 | 1 | 1 | Ţ | | Ţ | T. | ı |
| | | de 6.50 à 6.99 . | | 131 | 1 | 30 | | 1 | | Ų | | 1 | - | 131 | 1.1. | ı) | di. | 1 | -1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | de 7.00 is 7.49 . | | 91 | - 1 | 82 | Í | 1 | τ | 25 | | - | 1 | 16 | e e | , | 1 | i, | ţ. | 1 | 1 | 1 | Ì |
| | | de 7.50 à 7.99 | T | 47 | 1 | 41 | 1 | 1 | Ī | ø | 1 | I | 4 | 47 | 1 | 1 | ======================================= | - | 1 | 1 | İ | • | 1 |
| | | de 8.00 a 8.49 . | | 00 | į | 12 | 3 | | | <u>+</u> 1 | 1 | Ī | · | 82 | - | 1 | 1 | 1 | j. | E | Į. | 1 | 1 |
| | | de 8.50 à 8,99 . | | 9 | | 74 | | | | + | | | - | 9 | * | | | | ~ | ŀ | | | 1 |
| | | de 9.00 à 9.49 . | ŵ | S | 1 | | ł. | | | nn. | | 1 | 1 | es. | 3 | | 9. |) | 1 | | | 1 | L |
| | | de 9.50 à 9.99 . | 4 | 70 |) | 1 | 1 | 1 | ſ | | 1 | Ĩ | 1 | - | 1 | 5 | 1 | 1 | | 1 | ž | J | : |
| | | 10.00 et plus | Ÿ | 9 | 1 | els 6. | 1 | 3 | 1 | | ţ | į | 1 | 9 | 1 | - | 1 | _ | ·t | t | 1 | 0 | 1 |
| | | Torak 6 | 1340 | 1584 | 323 | 358 | 255 | 329 | 547 | 546 | 12 | = | 1142 12 | 1233 | 198 351 | _ | 46 67 | 46 | 182 | 09 | 79 | 94 | 23 |
| Ib. | 65 | moins de 1.50 , fr. de 1.50 à 1.93 | m 64 | m = | 1 | | | | | | | | | | es es | pp m | - | | 2 | | | - 1 | ** |

| de ♣. | de 9. | de 5. | do 6. | 16 6. | de 7. | de 7 | de 8 00 | ه | - de 9.00 | | | 10.00 | | 23 moto | | ile 2. | راه 2. | | de 3 50 | de 4 . | اه 4. | بن بن | | 9 ÷ | 9 | de 7. | de 7.50 | ÷ ÷ | | de 90 | 6 2 | 00 02 | • |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|-------------|----------------|------------|---------|-----------|---------------|------------|-------------------|----------------|---------------|---------------|------------------|---|----------------|------------------|------------------|----------------|------------------|---------------|----------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|--------------|----------|
| 4.50 à 4.99 · | 5.00 û 5.49 · | 5.50 à 5.99 · | 6.00 à 6.49 · | 6.50 à 6.99 . | de 7.00 à 7.49 | 7 50 a 7.99 | 00 à 8.49 . | de 8.50 à 8.99 | . 64.8 00. | | 68 8 0 0C | 10.00 et plus | Тотм в | molns de 1.50 fr. | de 1.50 à 199. | 2.00 ù 2.49 . | 2.50 a 2.99 . | dr 3.00 à 3.49 . | 50 a 3.99 . | de 4.00 à 4.40 | de 4.50 à 4.90 . | ւր 5.00 à 4.49 . | de 5.50 à 5.99 | de 6 00 à 6.49 . | 6 50 1 6.99 | de 7.00 a 7.49 | . 50 a 7.99 · | 8.00 ù 8.49 | 8.50 # 8 99 · | 9.00 a 9.49 | 9.50 n 9 89 . | 00 et plus | Toral fe |
| 200 | 5 | 2 | • | | 4 | 1 | | | | | ; | | 1015 | - | 37 | 9 | 208 | 257 | 148 | 120 | 83 | 20 | • | | | , | | | | - | | | 927 |
| 234 | 168 | 215 | 214 | 133 | 72 | 42 | 20 | 0 | 8 | 1 | | | 1712 | | က | ∞ | 17 | 105 | 92 | 88 | 102 | 123 | ₩ | 86 | 9/ | 37 | 37 | 15 | 2 | 7 | က | | 857 |
| 7 | 7. | 17 | - | 1 | ٠, | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 260 | : | | | | | 77 | - - | ÿ | | , | | | | | | | | | | |
| ٦ | н | 3 | 120 | 7 | ŝ | £ | n | | | | ; | | 421 | | ; | | | | | - | 9 | 끄 | ÷ | 13 | ä | 4 | ş | ,. | 7. | - | ×. | | 178 |
| ;, | | | | | | | | | | | | | | | -61 | = | ž | 5 | ======================================= | :• | 2 | - - | | | | • | | | _ | | | | 270 |
| | | ş, | | | | | | | | | | | 496 | - | , | ; | | Ĕ | = | ş | | 2 | æ | ÷ı | | - | | | | | | : | 219 |
| = | | | | | -;, | , | | : | | · · · | 1 | : | 281 | | | | - | <u> </u> | .7. | 5 | | _ | | | | | | | | | | | 167 |
| <u> </u> | 5 | Ż | ?! | 2- | <u>;;</u> | , , | <u>'</u> = | | 7, | _ | ı | | 519 | 1 | 1 | 1 | _ | 7- | 9; | ę, | 38 | ě | ŝ | 3 | ĘĘ, | _ | 7- | У. | - | - | | 1 (5) | 309 |
| | | | | | | | | | | | | | | ŀ | | = | | | - | m | . — | | | | | | | | | | | - | |
| _ | | | | | | | : | | | | | | -04 -88 | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | : | |
| 38 | | 2 2 | | = | • | | | | | | · | | 842 14: | | | 25 | | | | | | | | | | | | | | - | | | 665 |
| 221 | 167 | | 214 | | | | | | | | | _ | 1476 173 | | | <u>-</u> | | 50 77 | | | | | | | 92 | 37 | 37 | | -8 | ~ | ه | - | 706 262 |
| <u>=</u> | | i : | | | | | | | | | | | 3 236 | ļ | 3 | | | 7 55 | | | | = | - - | | | | | _ | | _ | • | , | 151 |
| | _ | | · | _ | | | | | | _ | _ | | 9 40 | | | | | - Fi | | | _ | | | <u> </u> | | | | | | | | <u> </u> | |
| = | 1 | - | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | - | | | | ÷ | | |
| | | 1 | - | 1 | ; | | | ! | | l —— | | | 91 | | •• | _ | | <u> </u> | | | | | | | | | | | - | | | <u> </u> | |
| | 1 | | - | 1 | I —- | -1 | : | | ; | | | <u> </u> | | | ֥ | | ·•• | : : | = | - | : | 1 | : | | · | ; | | i — | 1 | | • | - ' | |
| i | , | i | 1 | ı | ı | 1 | | ı | | l | 1 | ; | 46 | ., | | (- | 57 | 57 | 52 | ** | 1 | ۱ | 1 | ١ | 1 | : | | | | | | | 83 |
| 1 | - | , | ı | ١ | ı | | 1 | ı | 1 | | 1 | : | 74 | l | _ | 2) | 71 | es | * | a | ** | 1 | 1 | 1 | : | | 1 | ! | ! | | | . I | -2 |
| | | | | | | | | | | | 1 | | 1,7 | | ٠ | | ;; | - | | | ; | , | <u> </u> | | | | ' | | , | | | | 28 |

DISTRIBUTION COMPARÉE DES SALAIRES DE \ \frac{76,452}{88,730} \ \text{HOMMES ADULTES} \ \text{ADULTES} \]

d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

A. — STATISTIQUE PAR EXPLOITATION HOUILLÈRE (suite)

| | | | | | | | T | TRAVAUX | il . | DU F | FOND | | | _ | | TRA | TRAVAUX | C DE LA | | SURFACE | CE | | |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------------|------|-----------|---------------|---|--------------------|--|---------------|--|-----------|---------|-----------|-------|--|-----------------------------|-------------------------------|--------------------|---------------------------|--|-----------|------|
| | noits 8081 e | TAUX | TOTAL | 'AL | appa | appartenant | | ibre d' livisio | Nombre d'ouvriers à la division de trav | rs avail c | Nombre d'ouvriers à la division de travail ci-après | | | | | appa | appartenant | | ibre d' divisio | d'ouvriers ion de trav | Nombre d'ouvriers à la division de travail ci | i après : | : s |
| BASSINS | tiolq b ət | DE SALAIRES | des | S. | | | Chargement. | | Ouverture et entretien | ie e | | | | | | | | | - 5 | | - | | |
| | xə'l s ipitsi | par | gagnant | ant | Abatage | age | transport. extraction | | des galeries (bouveleurs, | urs, | Travaux | | TOTAL | | TOTAL | des | | lavage, triage, | e, e | généraux | | Travaux | × |
| HOUILLERS | dero de Jasta al | journée normale | les salaires ci-contre | | (ouvriers | iers à veine) | (accrocheurs, chargeurs, conducteurs de chevaux, | _ | voies, raccommodents, recarreurs, | leurs, | divers | | | | | (machinistes, chauffeurs et manœuvres) | нistes, fcurs euvres) | chargement et transport | ment vort | (ouvriers de métiers) | 178 | divers | |
| | un V ans | de travail | | | | <u> </u> | raincurs, etc.) | _ | etc.) | _ | | _ | | | | | | | _ | | _ | | |
| | Į b | | 9681 | 1900 | 1896 | 0061 | 1806 | 1900 | 1836 | 1900 | 1896 | 1900 1896 | 0061 9 | 1896 | 1900 | 1896 | 1900 | 9681 | 0061 | 1896 | 31 0061 | 1886 | 1900 |
| - | | | - | - | - - | - | 8 | | e | - = | 18 13 | <u></u> | 22 | ≗ | - | 97 | 2 | 2 | - = | : : | _ = | - | :3 |
| BASSIN | 24 | moins de 1.50 . fr. | က | : | ; | 1 | _ | ı | | 1 | | | | ~ | ı | ı | ı | 71 | ı | | , | | ı |
| DU CENTRE | | de 1.50 & 1.99. | 19 | m | 1 | i | = | ; | _ | | | _ | - | 7 | m | - | ! | - | 6 | ٠, | ı | | _ |
| | | de 2.00 à 2.49 . | 72 | S. | - | ı | Ξ | ; | ÷, | - | ; | | 1 | 12 | • | 71 | ı | 60 | e | | ; | | - |
| | | de 2.50 à 2.99 . | 165 | 13 | - | ı | = | 81 | -: | 89 | - | | 132 5 | 33 | 80 | | ; | <u>=</u> | - | _ | 24 | 1- | ÷, |
| | | de 3.00 à 3.49 . | 210 | 09 | ₹. | : | 7 | <u>:</u> | = | •3 | | - -: | 162 24 | \$ | 36 | ;; | ± | 2 | ž | | 10 | - | |
| | | de 3.50 à 3.99 . | 210 | 118 | ş | ı | <u>z</u> | = | <u>.</u> | 14 | | | 198 | 12 | 69 | 13 | <u>4</u> | , n | ž | | s | | 2 |
| | | de 4.00 à 4.49 . | 136 | 108 | | ; | | F | ¥. | s | | 119 | | 1, | 27 | | - <u>s</u> | ,- | ~ | •. | g. | - | 64 |
| | | de 4.50 à 4.99 . | 42 | 89 | - | e. | | æ | - | = | - - | | 41 55 | _ | 13 | | e | - | 60 | | 1- | | - |
| | | de 5.00 à 5.49 . | = | 118 | | 2 | | g. | | ä | - : | _ | 10 112 | _ | ø | | _ | | 61 | | e | <u> </u> | 1 |
| | | de 5.50 à 5.99 . | 21 | 254 | - | 113 | i | X, | -= | Ξ | 1 | | 1 252 | ! | 8 | i | ı | 1 | : | | ç، | | |
| | | de 6.00 à 6.49 . | * | 172 | | Ź | : | = | <u> </u> | 7.1 | _ | _ | 14 171 | | - | | - | | | 1 | | | : |
| | | de 6.50 à 6.99 . | | 105 | | ţ | : | æ | | £ | | | 105 | | ı | | | | , | | | | |
| | | ile 7.00 & 7.49 . | | 4 | : | 27 | : | ı | | 9 ; | 1 | | 4 | | | i | ı | | | • | i | · ! | : |
| | | de 7.50 à 7.99 . | , | 11 | | 21 | 1 | 1 | ; | ın | <u> </u> | · | 1 | | , | ı | | ! | | 1 | - | | 1 |
| | | de 8.00 û 8.49 . | | - | | 1. | | ı | | _ | ; | | _ | | ı | | : | ! | | ; | - | • | ! |
| | | de 8.50 à 8.99 . | i | ı | | i | ! | 1 | • | ı | <u>'</u> | | l —— | | 1 | ; | ı | | | 1 | i | · : | |
| | | de 9.00 à 9 49 | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | | • | | ı | | ı | ı | | i | 1 | <u> </u> | · · | 1 |
| | | de 9.50 & 9.99 . | ; | ı | | ı | ! | ı | 1 | 1 | ! | | ı | , | . 1 | i | 1 | ı | | | · | | |
| | | 10.00 et plus | | 1 | | <u> </u> | 1 | 1 | <u> </u> | . 1 | : | | I | ! | ı | | 1 | ! | ı | i | 1 | · | |
| | | TUTAL 6. | 808 | 1087 | 223 | 288 | 276 | 285 | - 02 | 34. | 98 | 4 765 | 818 | 8 - | 169 | 3 | 2 | 20 | 2 | - | - 22 | - 52 | 9 |
| Ip. | 22 | moins de 1 50 . fr. | 20 | - | _ | | <u></u> | - | | | <u> </u> | = | | | - | | | | , | - | <u> </u> | | - |
| - | | de 1.50 & 1 90 | 2 | 7 | _ | ! | <u>:</u> | _ | - | _ | | - 13 | _ | = | • | _ | _ | _ | - | - | _ | _ | - |

| de 5.60 à 5.49 . de 5.50 à 5.99 . de 6.00 à 6.49 . de 7.00 à 7.49 . de 7.00 à 7.49 . de 8.00 à 8.49 . de 8.00 à 9.49 . de 9.50 à 9.99 . 10.00 et plus Tr. 8 | 0 + - 5 | 129 | _ | _ | _ | : | ; | | | | | _ | | _ | | _ | _ | | | i — |
|---|-------------|----------|------------|----------|----------|----------|---|----|---------|-------|----------|------|----------------|---------------|----------|----------|----------|-----------|------------|------------|
| de 5.50 à 5.99 . de 6.00 à 6.49 . de 6.50 à 6.99 . de 7.00 à 7.49 . de 8.00 à 8.49 . de 8.00 à 9.49 . de 9.50 à 9.89 . 10.00 et plus | | _ | _ | _ | 92 | : | 5 | - | 1 | 9 | 18 | | <u> </u> | _ | _ | | | 1 | | i |
| de 6.00 & 6.49 de 6.50 û 6.89 de 7.00 û 7.49 de 7.00 û 7.49 de 8.00 û 8.49 de 8.50 û 8.99 de 9.50 û 9.49 TOTAL. Tr. | - w | 186 | | | :2 | - | 7 | _ | 1 | = | 185 | | _ | | | i | | 1 | | 1 |
| de 6.50 à 6.89 . de 7.00 à 7.49 . de 7.50 à 7.99 . de 8.00 à 8.49 . de 8.50 à 9.49 . de 9.50 à 9.89 . 10.00 et plus . | | - 8+ | | - | ı | _ | ន | | 1 | - | \$ | | | | | <u> </u> | | ١ | | |
| de 7.00 à 7.49 . de 7.50 à 7.99 . de 8.00 à 8.49 . de 8.50 à 8.99 . de 9.50 à 9.99 . 10.00 et plus Total Tr. | v. | 25 | <u> </u> | | 1 | 1 | a | , | ı | | 25 | | | <u>'</u> | <u> </u> | | | -1 | ! | 1 |
| de 8.00 à 8.49 . de 8.00 à 8.49 . de 9.00 à 9.49 . de 9.50 à 9.99 . 10.00 et plus Total. Tr | | ® | - <u>•</u> | | 1 | - | e, | | ı | s. | • | ; | 1 | - | · - | | | 1 | | 1 |
| de 8.90 à 8.49 . de 8.90 à 8.99 . de 9.50 à 9.49 . 10.00 et plus | | 8 | · | | <u> </u> | | 93 | | ı | | 8 | | 1 | | | | | ı | | <u> </u> |
| de 8.50 à 8.99 . de 9.00 à 9.49 . de 9.50 à 9.99 . 10.00 et plus Total Tr. | | - - | | | -1 | | ı | | ı | | ı | | 1 | | | 1 | | ! | | 1 |
| de 9.00 à 9.49 . de 9.50 à 9.89 . 10.00 et plus | | | | | 1 | ! | l | ı | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | - 1 | | 1 | | ا |
| de 9.50 & 9.89 . 10.00 et plus | | : | | 1 | | ı | ١ | ı | ı | i | ı | | | | | | | ı | | - 1 |
| 10.00 et plus | | | | - 1 | | 1 | ı | | 1 | | 1 | | | | | | | | i | - 1 |
| TOTAL. Tr. | | | | 1 | 1 | i | 1 | 1 | ı | 1 | ł | 1. | 1 | 1 | | | | | | ١ |
| | - | 96 606 | 6 216 | 257 | 216 | 252 | 271 | 57 | | . 662 | 703 | 237 | 206 | 04 | 44 92 | 42 | 28 | <u></u> | - | 9 |
| | ╢ | - | - | - | _ | _ | | | | | 1 | | \ - | - | ┢ | <u> </u> | _ | | | |
| 26 moins de 1.50 . it. | | 9 | | | ı | 1 | 1 | 1 | ı | ı | ļ | ı | • | | | _ | ! | ! | · | 1 |
| DE CHARLEROI de 1.50 is 1.99 20 | 20 | _ | | | 1 | 1 | ı | e | ı | m | 1 | 12 | 27 | <u>'</u> ' | <u>.</u> | * | _ | 1 | _ | |
| de 2.00 à 2.49 . 253 | | 96 | | ŝ | 39 | â | 11 | - | ı | 06 | 99 | 163 | 39 | 9 | <u> </u> | - - | = | !- | ? ; | = |
| de 2.50 à 2.99 . 456 | | 115 | | | ş;, | :: | * | ÷ | - | 42 | 4 | 277 | 20 | (: | ž | | | 16 | ‡ | 2 |
| de 3.00 à 3 49 . 597 | | 278 | | <u> </u> | = | 6 | 2 | 3. | <u></u> | 200 | 8 | 97 1 | 194 | | | = - | 33 | = | 22 | <u>£</u> |
| de 3.50 & 3.99 . 536 | | 303 | | : | \$ | ŧ | 2 | Ē | = | 469 | 116 | 67 1 | 187 | | | 104 | 31 | , | = | - x |
| de 4.00 à 4.49 . 492 | | £4 | | | :31 | 2 | ======================================= | =; | ۳ | 452 | 380 | 6 | 91 | <u> </u> | 8 | | £. | 8 | | |
| de 4.50 à 4.99 . 265 | | 382 | ا | | % % | ź | 23 | | ۵ | 246 | 340 | 6 | - 2 | ·. | 50 | | | • | - | |
| de 5.00 à 5.49 . 112 | | 276 | | | 107 | 3 | 126 | ۳. | × | 109 | 260 | m | 91 | | : | | _ | · · | ** | _ |
| • | - | 155 | | · | - | ? | = | | | 4 | 152 | m | e | _ | •• | <u> </u> | | | :, | |
| ार ६.00 à 6.49 . | 35 - 25 | 291 | | | | | 151 | ٠, | - | 25 | 289 | | 8 | | | | | <u>-</u> | | ! |
| ·le 6.50 & 6.99 · | 4 | 009 | | | : | - | 192 | | n | 7 | 009 | | 1 | | 1 | | | i — | | ! |
| • | 22 | 748 | <u> </u> | | 1 | <u>:</u> | 3.19 | | ,, | 5 | 747 | ~ | _ | | | | _ | 1 | | 1 |
| de 7.50 a 7.99 . | ~ | 372 | | | | | 95 | | - | | 372 | | 1 | ' | | | | | | 1 |
| de 8.00 à 8.49 . | | 165 | | | | | 72 | | £ | | 165 | | ! | | 1 | | | i | | ! |
| dr 8.50 & 8.99 | | 137 | :; | | | | Ξ | | ı | | 137 | | - | | 1 | | | • | | ; |
| de 9.00 à 9.49 . | | 43 | - | | 1 | | ម | | | | £ | | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 |
| de 9.50 à 9.99 . | | 34 | | | 1 | | 7. | | ı | | * | | I | | | | <u> </u> | 1 | | |
| 10.00 et plus | _ | 58 | 3 | | : | | (2)35 | | : | | 86 | | 1 | | | <u> </u> | | i | | · |
| TOTAL. :Tr. 232 | 2326 4556 | 56 588 | 1320 | 635 | 767 | 831 | 1727 | 83 | 48 | 2137 | 3878 | 689 | 678 | 121 | 128 325 | 878 | 127 | 90_ | 1-6 | 3 |

DISTRIBUTION COMPARÉE DES SALAIRES DE { 76,462 [1809] } HOMMES ADULTES

d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900) PAR DIVISION DE TRAVAIL

| | | | | | | | I | RAVA | TRAVAUX DU FOND | DO F | OND | | | | | TI | TRAVAUX | | DE LA | | SURFACE | CE | | 1 |
|--------------|--|----------------------------------|---|------|--------------------------------|----------------|--|-------------------|--|--|--|---------|---------|------|---------|---------|--|----------|---|--|--|---------|-------------------|------|
| | noits 3081 | TAUX | TOTAL | | appar | appartenant | Nom à la d | bre d' ivision | Nombre d'ouvriers à la division de trav | rs avail c | Nombre d'ouvriers à la division de travail ci-après | | | | | | appartenant | enant | Nombr 1 la div | Nombre d'ouvriers à la division de travail ci-après | vriers e trav | ail ci- | après : | |
| BASSINS | mèro de l'exploit e la statistique de | DE SALAIRES par journée normale | des ouvriers gagnant les salaires ci-contre | | Abala je (ouvriers à veine) | Age kveine) | Chargement, transport, extraction (accrocheurs, chargeurs, coducteurs, de chevaux, traineurs, etc.) | | Ouverture des galeries (bouveleurs, coupeurs de voites, racconnooleurs, recarreurs, remblayeurs, euc.) | ure pries urs, s de i, lears, irs, | Travaux divers | 1 | TOTAL | | TOTAL | | Service des machines (machinistes, chaufteurs) | | Manutention, lavage, triage, chargement et transport | | Services généraux (ouvriers de métiers) | _ | Travaux divers | × |
| | N | | 1896 1900 | _ | 1896 | 1900 | 1896 | 10001 | 1896 | 1 0001 | 1896 | 1900 18 | 1896 18 | 1900 | 1896 19 | 1900 18 | 61 9681 | 1900 180 | 1896 1900 | 9681 00 | 0061 9 | 9681 00 | _ | 1900 |
| 1 | 04 | 3 | , | 17 | 9 | - | 80 | 0 | 10 | = | 150 | 1 1 | - | 12 | 16 1 | - | 1 1 | 9 20 | 2 | 62 | 63 | 54 | 74 | .0 |
| BASSIN | 22 | moins de 1 50 . f . | i | 2 | 1 | 7 | 1 | ,1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 | 2 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | T | 1 | 1 | , | 1 |
| DR CHARLEROI | | de 1.50 å 1.99 | 21 | 7 | 1 | 1 | 10 | 9 | 1 | 1 | 1 | - (| 0 | 9 | : | - | 1 | 1 | 45 | - | 1 | . 1 | 94 | 1 |
| | | de 2.00 à 2.49 . | 103 | 23 | 1 | 1 | 99 | 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 99 | 7 | 37 | 91 | .9 | 01 | 2.1 | 9 | - | | 25 | 10 |
| | | de 2.50 à 2.99 | 255 | 55 | 1 | : | 121 | 0.0 | 21 | 1 | + | 4 | 50 | 2 | 102 | 38 | ě, | 9 | 33 | 0.5 | - | - | 96 | 11 |
| | | de 3.00 à 3.49 . | 525 | 114 | - (| 1 | 415 | 30 | 74 24 | j | I | 7 | 437 | 62 | 88 | 52 | 74 | 9 | 31 | 10 | | 1- | 9 | 16 |
| | | Je 3.50 à 3.99 | 364 | 199 | 171 | Û | 122 | 22 | 121 | - | Q | 120 | 346 | 66 | 18 1 | 00 | 21 | 31 | 0 | *** | ėi | 30 | 10 | 70 |
| | | de 4.00 à 4.49 | 657 | 248 | 303 | Ţ | 1 | 166 | 328 | 9 | ı | 20 | 631 | 175 | 28 | 73 | 1- | 16 | 67 | 52 | 100 | 20 | 1 | 2.5 |
| | | de 4.50 à 4.99 . | 259 | 167 | 90 | ř | 0 | 127 | 145 | ů, | + | 25 | 233 | 136 | 26 | 31 | | 68.77 | 81 | - | 4 | - | 1 | 1 |
| | | de 5.00 à 5.49 | 177 | 71 | 111 | | í | \$7 | 7 | 11 | 1 | 21 | 162 | 40 | 15 | 31 | or. | 1 | 9 | 4 | _ | 71 | 1 | - |
| | | de 5,50 à 5.99 . | 85 | 60 | ā | | 1 | 22 | 31 | Ħ | 1 | 39 | 82 | 56 | -1 | 4 | 1 | | 1 | 1 | - | 09 | i | - |
| | | de 6.00 à 6 49 . | 46 | 111 | n | 95 | 2 | 7 | 30 | 64 | 1 | 4 | 46 | 105 | 1 | 9 | 1 | - | | _ | 1 | 1 | 1 | 115 |
| | | de 6.50 à 6.99 . | 2 | 434 | 10 | 197 | 1 | F | 17 | 161 | 1 | .2 | | 434 | L | ł | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 |
| | | de 7.00 à 7.49 . | co | 396 | 1 | 216 | 1 | - | 4 | 178 | J | - | 9 | 396 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 |
| | | de 7.50 à 7.99 . | 1 | 202 | 1 | 126 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 202 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 |
| | | de 8.00 à 8.49 . | 1 | 100 | Į | 259 | 1 | -1 | Í | 10 20 | 1 | 7 | 1 | 100 | 1 | 1 | 1 | , | , | 1 | - | - | - | i |
| | | de 8.50 à 8.99 | 9 | 99 | 1 | ÷ | 1 | 1 | , | a | 11 | 1 | o. | 56 | - | 1 | 7 | 1 | 1 | _ | 1 | 1 | 5 | 1 |
| | | de 9.00 à 9.49 | 1 | 33 | -(| 18 | 1 | 1 | 1 | 21 | + | 2 | 1 | 33 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | - | 1 | i |
| | | de 9.50 à 9.99 . | 1) | 7 | q | - | 1 | 1 | Ţ | 79. | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 | t | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 7 | 1 |
| | | 10.00 et plus | 1 | 21 | ī, | 1 | ï | 1 | 1 | 12 (1) | 1 | į | - | 21 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | | Torat fe. | 2526 | 2303 | 758 | 737 | 663 | 533 | 782 | 643 | | 38 | 2203 19 | 1951 | 323 | 352 | 73 8 | 1. | 177 149 | 9 24 | 36 | 4.9 | | 72 |
| Ip. | 88 | moins de 1.50 . fr. | 1 5 | | 971 | | ź | 1 | - | 0 | - | - 1 | | 1 1 | | | | 1 1 | 1 4 | | | | | 1 1 |

| | | | | | - | | - | | | | _ | 5 | - | | 36 | | _ | _ | _ | ≅ | ļ | • |
|------------|------------------------|------|------|-----|------------|----------|-----|---------------|----------|----|-------------|-----------|-------------|-------------|--------------|---------------|---------------|----------|------------|-------------|----|----------|
| | de 5.00 à 5.49 | 2 | 176 | 'n | - | | ت | <u>:</u> : | 113 | | | | - 5 | | 15 | | | : | | | • | 1 |
| | de 5.50 à 5.99 | | 149 | | - | , | 2 | | 106 | · | ٠, | | 145 | | - | | -, | 1 | | - | 1 | |
| | de 6.00 à 6.49 | | 498 | | 30 17 | | ; | | 116 | | ;; | _ | 864 | | | | | | - | | 1 | 1 |
| | de 6.50 à 6.99 . | | 227 | | E | | | | 611 | | | ~~ | 225 | | 2 | | <u>.</u> | - | | - | • | |
| | de 7.00 à 7.49 | | 113 | | : <u>:</u> | | | | ÷ | | | | 113 | | | - | | ! | | i | | 1 |
| | de 7 50 à 7.99 | | 53 | | ! | | | 1 | ÷ | | | | 53 | 1 | | | | | | | 1 | 1 |
| | de 8.00 à 8.49 | | 32 | | Ξ. | | | | = | | | | 30 | | 8 | | | | | 71 | , | 1 |
| | de 8.50 à 8.99 | | 4 | | = | | | | | | _ | , | + | 1 | | | | 1 | <u>, :</u> | : | | 1 |
| _ | de 9.00 à 9.49 | | 46 | | я | | | | | | | | 46 | | ; | | : | | 1 | 1 | ; | 1 |
| | de 9.50 à 9.99 | | 24 | | 77 | | - | | 1 | | | | 24 | | _ | | | | | - | 1 | : |
| | 10.00 et plus | | | | | | | | | | | | | | - | | · | | | | ' | |
| | TUTAL 6 | 2393 | 2496 | 764 | 764 | 8 4 8 | 622 | 625 7 | - E | m | 19 20 | 2040 21 | 2116 | 353 | 380 | | 62 98 | 187 | 5 | 72 | £ | |
| - 2 - 2 | 29 moins de 1.50 · fr. | | | | | | | | - | | | <u> </u> | | <u> </u> | _ | <u> </u> | | · | | 1 | | |
| | de 1.50 à 199 | | * | | | | | | i | | | • | 1 | • | | | | | 21 | m | | i |
| | de 2.00 is 2.49 | 45 | • | | ï | :: | | .9 | _ | - | | 91 | | 29 | ∞ | | | | | m | - | |
| | de 2.50 a 2.99 . | 301 | 52 | | | ž. | -, | 22 | - | | 21 | 57 | 12 2 | 244 | ··· | | - | ्ह | 5, | - | Ξ | |
| | de 3.00 à 3.49 | = | 287 | | | E | . u | - R | = | 22 | | | - 6+ | 106 2 | 238 | | | - E | | <i></i> | ÷ | 6 |
| _ | de 3.50 à 3.99 | 307 | 327 | £ | | Ē | ñ | | 7, | .: | | 286 1 | 901 | 21 22 | 221 | | * | ;. | = | ≋ | 63 | ¥ |
| | de 4.00 à 4.40 | 485 | 174 | 76 | ., | ÷ | 162 | F. 8 | Ž. | ı | 2 | 455 | 389 | 30 | 82 | = | e, | 1 12 | 2 | :: | - | |
| | de 4.50 à 4.90 | 244 | 266 | :: | 7 | ñ | 195 | 3 | 7. | | | 236 2 | 233 | , œ | 33 | | <u>.</u> Ξ | ~ | | 2 | 1 | 1 |
| | de 5.00 à 4.49 | 78 | 96 | ä | × | | 9.7 | 9 | :2 | ı | 9 | 82 | 82 | _ | | <u>-</u> - | | <u> </u> | <u> </u> | ** | 1 | 1 |
| | de 5.50 à 5.99 . | 52 | 73 | 2 | £ | ; | ສ | 2 | 22 | | 1 | 25 . 1 | 166 | I | | | | - | | - | ! | - |
| | de 6.00 à 6.49 | £ | 336 | | Ξ | | æ | <u>·</u> ≟ | | | _ | 12 3 | 336 | | - | · | · · | | _ | 1 | 1 | , |
| | de 6.50 à 6.99 . | 9 | 448 | 1 | <u>.</u> | 1 | = | | 31 | 1 | | | 448 | | | | | • | 1 | : | | |
| | de 7.00 a 7.49 | 5 | 255 | ٠, | 9 | 1 | _ | - | <u> </u> | 1 | _ | 31 2 | 255 | | | · | | | 1 | | 1 | 1 |
| | de 7.50 à 7.99 | 1 | = | 1 | 5 | 1 | _ | • | = | | - | - | <u> </u> | : | | · | <u>'</u> | | - | ! | ł | ! |
| - | de 8.00 ù 8.49 . | ı | ‡ | 1 | 55 | 1 | | | :: | - | | : | ‡ | <u> </u> | | ! | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | dc 8.50 × 8.99 | : | 20 | 1 | 5 | 1 | | | | ; | : | | 20 | · 1 | | | | <u> </u> | ı | 1 | ' | 1 |
| | de 9.00 a 9.49 . | 1 | 2 | | | : | | | -, | | | | 0 | | | <u>-</u> - | | · | 1 | : | i | 1 |
| | de 9.50 a 9 99 . | | 7 | , | | | | - | ; | • | | | 7 | | | | - | | 1 | | | ' |
| | 10.00 et plus | ı | 12 | 1 | e V | 1 | 1 | | 9 (:) | 1 | | | 2 | · | | · | | _ | | | | : |
| | Torat f. | 1955 | 2930 | 367 | 629 | 482 6 | 129 | 639 | 926 | 6. | 30 15 | 1507 2286 | | 448 | 8 779 | 95 133 | <u>'</u> — | 243 256 | | 122 | 33 | 133 |

00-828 - swinoff quil

DISTRIBUTION COMPARÉE DES SALAIRES DE \{ \frac{76,462}{88,730 \text{11800]}} \} HOMMES ADULTES **5**°

d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

A. – STATISTIQUE PAR EXPLOITATION HOUILLÈRE (suite)

| | _ | | | | | TR/ | TRAVAUX | X DU | FOND | ē | | | | | TRAVAUX | AUX | DE LA | SUR | SURFACE | 6 | |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------|--|---------------|---------------|--|----------|----------|------|-------|-------|----------|--|--------------|--|--------------------|--------------------------|--------------|---|
| TAUN TOTAL appartenant à la division de travail ci-après | appartenant | appartenant | ippartenant | | Nombre à la divis | 5.8 | d'ou ion o | vriers le trava | uil ci-a | orès : | | | | | appar | tenant | Nombre d'ouvriers appartenant à la division de travail ci | e d'ouv ision d | rriers e trav | nil ci ap | après: |
| Abatage | Abatage | Abatage | Abatage | | hargement. Iransport. | ء نہ 🖆 | | Ouverture et entretien des galeries (bouveleurs, coupeurs de | | Travaux | TO. | TOTAL | TOTAL | JY | Service des machines | | Manutention lavage, triage. | | Services généraux | | Travaux |
| journée normale ci-contre (outriers à réine) conducteurs de travail | (ouvriers à veine) | (ouvriers à veine) | | | ccrocheurs, thargeurs, anducteurs e chevaux, incurs, etc.) | £ . 2 . 2 . 3 | | voies, raccommodeurs recarreurs, remblayeurs, | | divers | | | | | (machinistes, chauffeurs et manœuvres) | | chargement et transport | | (ouvriers de métiers) | | divers |
| 0061 9081 0001 9031 0001 9081 | 1900 1806 1900 1896 | 9681 0061 9681 | 1900 1896 | 1806 | | 8 | 1896 | 0061 9 | 1806 | 0001 | 1800 | 1300 | 1806 | 0061 | 1806 | 1900 | 1890 1900 | 1896 | 0061 | 1806 | 0061 |
| 3 4 5 6 7 8 9 | 2 e 2 x | x | - 1 × | - | - | l_ | <u>-</u> | = | 21 | E1 | = | 2 | 91 | - 21 | 8 2 | 91 | 13 05 | <u> </u> | <u>دي</u> | <u>=</u> | .S |
| moins de 1.50 . fr 3 | | ; | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · · | | | ! | : | | | i | : | | က | 1 | 1 | <u>-</u> | i | - | ı | - |
| de 1.50 à 1.99 26 20 13 | 50 | : | = : | - 13 | - | _ | ' | | ÷, | 1 | 15 | - | = | 6 | | 1 | | _ | ·· | ** | æ |
| de 2.00 à 2.49 . 65 30 | 30 | 1 | 1 3 1 | 8 | ا ء | | _ | 1 | - | ı | 31 | | 34 | 30 | <u>-</u> | _ | | 21 | | ٤ | 끄 |
| de 2.50 à 2.99 . 308 72 | 7.2 | | ·- | ·- | 9 | æ | - | e) | ٠. | - | 160 | 65 | 148 | 63 | <u>-</u> | - | | Ξ. | | = | 23 |
| de 3.00 à 3.49 . 413 249 | 249 | 2.3k | .: 27k | £, | | _ | .₹ | ' | Ξ. | | 297 | \$ | 911 | 205 | ₹, | - 61 | 118 | Ā | 81 | , | 33 |
| de 3.50 à 3.99 . 421 260 178 - 75 85 | 260 1.2 - 53 | 12 1 2 2 | 12 | | | ٠, | ž | | • | ٠ | 356 | 26 | 65 | 166 | į, | <u>ਜ</u> | - | <u>';</u> | :3 | .: | \$ |
| 4.00 à 4.49 . 408 313 200 | 313 312 | 2012 | | 158 | 138 | × | Ē | <u>.</u> | ″ | ~ | 380 | 172 | 78 | 14 | ÷ | 8 9 | | = | 1: | - | 21 |
| 4.50 à 4.99 . 150 189 N | 189 | 1 2 | 1 | | 103 | | ': | - IE | _ | « | 145 | 133 | S. | 26 | - | ķ2 | | ÷1 | <u> </u> | | e, |
| de 5.00 à 5.49 . 58 97 20 | 26 | : | 2 | â | ŝ, | a | ٠. | | • | æ | 5.4 | 9 | 4 | 37 | - - | 2 | | _ | | ı | ŀ |
| ોલ્ 5,50 à 5.99 . 23 55 ં ે | | .: | • | • | = | | - | | | | 23 | 49 | | 9 | - | ~ | | | _ | | 1 |
| de 6.00 à 6.49 . 20 129 12 | 129 | | 21 | ?! E | 71 | 21 | ę. | . . | | ıa | 20 | 127 | | 8 | | | : | | - | | - |
| de 6.50 à 6.99 . 11 361 181 2 | 361 | 18. | | | ÷+ | ?1 | = | 155 | | 22 | = | 353 | | ∞ | | | | | | | - |
| de 7.00 à 7.49 . 393 | | | 189 | | - | _ | | x x | | 2 | | 393 | | , | | <u> </u> | | 1 | 1 | | i |
| de 7.50 à 7.99 124 56 | 124 | | 98 | | | | | ¥ — | | 21 | | 124 | | ; | | • | ! | | - | ! | ı |
| de 8.00 à 8.49 . | | | <u>z</u> | 1 | 1 | _ | | 9; | | - | | 8 | | i | | 1 | - | | ! | | : |
| 8.50 ù 8.99 . | | | 6 | 3 | ı | | | 9 | | 1 | | 6 | | 1 | | -1 | <u> </u> | | ; | | 1 |
| de 9.00 à 9 49 25 | | | : | ! : | | _ | | £; | | ı | | 25 | | ı | | | · | | 1 | | ı |
| de 9.50 à 9.99 10 | | - 01 | 1 | 1 | 1 | | | 2 | | i | | 2 | | ı | | | 1 | ı | : | | 1 |
| 10.00 et plus | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | I . | | | (1)25 | | 1 | | 52 | | ı | | <u> </u> | | | 1 | | 1 |
| TOTAL4. (1903 2412 462 497 465 444 | 2412 452 497 465 | 452 497 465 | 2 497 465 | 465 | | | 541 | 980 | 35 | 78 | 1492 | 1676 | = | 786 | 8 | 128 112 | 2 228 | <u></u> | 228 | 129 | ======================================= |
| noins de 180 . fr. 12 2 - 1 - | | | - | - | - - - | | | : | | <u> </u> | - | ı | = | 2 | - | | | | | | |
| An + EG A 1 10 7 . . . | _ | | - - | - | _ | | _ | | _ | į | - | | ÷ | , | | _ | | | | · — | # # # # # # # # # # # # # # # # # # # |

| CO 4: 50 P 4: 88 | 126 | 229 | ;: | - | £1 | • | ۔ ع | - | | 121 | 199 | _ | 30 | _ | <u></u> | i | | 74 | 5 | £. | 7 |
|-------------------|----------|------|------------------|------------|----------|---|---------------|----------|----------------|----------|-----------|--------------|--------------|----------|-------------|----------|--------------|-----|----|----------|----|
| | 28 | 06 | <u>-</u> | n | | 15 | | ž | | | | | 56 | | i | _ | = | | | | 70 |
| | , | 151 | | 3 | - | | | £. | | | 7 148 | - | | | | | | | ** | | I |
| | 6 | 187 | 7. | : : | | | | | | <u>-</u> | 185 | | | | _ | _ | | ı | - | ١ | ! |
| | • | 18 | ı | | <u> </u> | - | | | <u> </u> - | | 8 | <u> </u> | | - | 1 | - | 1 | ı | ı | ı | 1 |
| | • | 87 | 1 | | | ! | | | | | 8 87 | | | ; | | <u> </u> | : | | ı | ı | l |
| • | 1 | 92 | 1 | | | | | | | | | - (0 | | 1 | i | | ! | 1 | | ! | 1 |
| - | | 09 | - | | | | | | | | | _ | | | i | | i | | | , | 1 |
| • | : | 40 | 1 | | | | | | | - | | | | i | 1 | 1 | 1 | 1 | ı | i | 1 |
| | 1 | 19 | ı | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | i | 1 | 1 | i | 1 |
| _ | 1 | 4 | 1 | | <u>.</u> | | | | | <u>'</u> | _ | <u> </u> | 1 | 1 | 1 | 1 | ı | ı | ı | 1 | 1 |
| - | 1 | 8 | - <u>3</u> - | 91 | | i | · | | | | | | | 1 | 1 | ı | 1 | í | ı | ı | 1 |
| ŧ | 1716 | 1727 | 361 3 | 372 31 | 387 4: | t23 5 | 515 53 | 5 0 2 | 28 15 | 6 1291 | 1340 | 1 425 | 387 | 99 | . 73 | 231 | 194 | 19 | 78 | 67 | 42 |
| نع | | 1 | I | | | | | <u> </u> | | | | | | | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| • | 23 | 7 | | | | 1 | <u>'</u> | | | | i | 23 | | :, | 1 | 2 | | * | 8 | • | - |
| • | 178 | 20 | | : | = | | | - | ا چ | 30 | 9 | 148 | 5 | | 1 | ű | <u> </u> | | e | Æ | 24 |
| | 142 | 83 | | | | | | | | | = | 72 | 7 | Ξ. | | 6 | , | - | 2 | Ξ | 8 |
| de 3.00 A 3 49 . | 203 | 179 | | | | | | | | _ | | - | 138 | - | = | 1 | 7 | £ | 31 | 1- | ž |
| • | 514 | 262 | | | | | | | | | 78 | 16 | 184 | | 2 | 1 | ž | ÷ | 67 | - | 2 |
| de 4.00 û 4.49 | 168 | 369 | | | | 900 | <u>-</u> У | 21 | | 1 157 | 320 | = | 67 | • | · · | : | 8 | .9 | 23 | - | m |
| dr 4.50 à 4.99 . | 78 | 333 | | • | | | | t: | | | 311 | - 2 | 22 | | # | ı | ø. | - | œ | 1 | - |
| de 5.00 à 5.49 | 7 | Ξ | | | | | | | | <u>ო</u> | 86 | * | | | | ' | ٠, | ÷ | - | ** | - |
| de 5.50 à 5.99 | 32 | 108 | - - - | <u> </u> | 1 | | | | | <u>۳</u> | 32 101 | | 7 | ' | ·• | • | 1 | ı | : | ; | - |
| ile 6.00 à 6.49 . | Ξ | 193 | | ź | | | | ÷ | | _ | 13 190 | _ | س | | ֥ | : | : | | | 1 | - |
| de 6.50 is 6.99 . | o | 244 | <u>.</u> | ¥ | | | | ;: | | | 9 242 | ~ | - 2 | | - | ; | ı | 1 | - | i | 1 |
| ie 7.00 à 7.49 . | - | 425 | | :: | | | | · · | | | 1 425 | | | | 1 | | | | | | • |
| • | | 152 | | <u>:</u> | | | | <u>.</u> | | | 152 | O) | 1 | | : | | , | | | | |
| de 8.00 à 8.49 . | | 89 | | | | | | <u>.</u> | | | 88 | ~ | | | 1 | | : | | | | |
| մ։ 8.50 ո 8.99 | | 99 | | <u> </u> | - | | | | ! | | 39 | (0 | - | | 1 | | | | | | 1 |
| de 9.00 a 9 49 . | | Ç | - | Ā | | | | | | | | _ | ' | | 1 | | ı | , | | , | ı |
| de 9.50 a 9 99 . | - | 5. | | | | | | | | | <u>=</u> | 10 | | | | | • | | | | |
| • | • | ~ | · <u>-</u> | | | | <u>:</u> | | | | -13 | | | | | | | | | | |
| £. | 1711 | 2657 | 413 | 761 | 893 7(| ¥ 02 | 427 67 | 675 | | 7 1287 | 2146 | 424 | - 511 | = | 25 | 210 | 261 | -59 | 78 | 6 | 8 |

3°

d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

- STATISTIQUE PAR EXPLOITATION HOUILLÈRE (suite)

Ą.

| | | | | | | | TR | TRAVAUX DU | OX I | | FOND | | | | | TRA | TRAVAUX DE LA SURFACE | DE | LA S | URF | CE | | |
|--------------|------------------|---------------------------------------|------------|------------------|--------------|-----------------|---|--|--|--|----------|--------|-----------|------|-------|---|-----------------------|-----------------|-------------------|--|--|----------|------|
| | noits: 8081 e | TAUX | TO | TOTAL GÉNÉRAL | appartenant | rtenant | Nom à la d | Nombre d'ouvriers à la division de trav | de tra | Nombre d'ouvriers à la division de travail ci-après | aprės : | | | | | appa | appartenant | Nom tàla | bre d' divisio | Nombre d'ouvriers à la division de trav | Nombre d'ouvriers à la division de travail ci après | i aprè | :: |
| BASSINS | tiolq b əu | DE SALAIRES | ٠, | des | | | | | Ouverture et entretien | e 5. | | I | | | | Service | | Manutention | - Los | Services | | | |
| | xə'l piiz | раг | gagı | gagnant | Abatage | • Ba | extraction | | des galeries (bouveleurs, | | Travaux | TO | TOTAL | TOI | TOTAL | Sep | , | lavage, | • • | own man | | Travaux | × |
| HOTTITIBE | əb i i s i | _ | les sa | S | | | accrocheurs | | coupeurs de voies, | | 1 | | | | | | | chargement | nent | | <u> </u> | 1 | |
| | onėmi s si si | no <u>c</u> | : : | ci-contre | (allvriers å | friers à veine) | conducteurs de chevaux, raincurs, etc.) | | reconmodeur, recarreurs, remblayeurs, etc.) | | C | | | | | (macninstes, chauffeurs et manœuvres) | feurs euvres) | et transport | t o | (ouvriers de métiers) | 178 e18) | | ^ |
| | N lab | de travail | 3 | 99, | | - : - | | - | 9.8 | - - | 2 | | | _ | | | | 1000 | | | | | ٤ |
| | | | 1830 | 1500 | 1830 | 10061 | 18:00 | 20061 | 1820 | 1300 133 | 1900 | 0 1850 | 1800 | 1830 | 1900 | 18:00 | 1900 | 0%01 | 2000 | 0320 | 1900 | 1 0381 | 30:1 |
| - | | | - | | • | | æ | 2 | 1 01 | 31 1 | 61 1 | 7.1 | 15 | 91 | 11 | 18 | 19 | 08 | 12 | 22 | 83 | 13 | 22 |
| BASSIN | 30 | moins de 1 50 . fr. | ı | 8 | | i | | : | | • | | 1 | | | m | ı | ı | | - | | _ | | - |
| DE CHARLEROI | | તેલ્1.50 કે 1.99 | 56 | 20 | | 1 | <u> </u> | | | • | - | 15 | - | = | 19 | | ı | - | 9 | - | 7- | ** | မ |
| | | de 2.00 à 2.49 | 99 | 30 | | į | ?; | ! | , | | - | 3 | | 34 | 30 | - | - | 6. | 2 | ٠, | ۲- | <u> </u> | 알 |
| | | de 2.50 à 2.99 . | 308 | 72 | | | <u> </u> | æ | | 24 | <u>-</u> | 160 | | 148 | 63 | £ | 7 | .4 | 23 | Ξ | 13 | - | 33 |
| | | de 3.00 à 3.49 . | 413 | 249 | -, | | g. | = | - | <u>-</u> | | 297 | 4 | 911 | 205 | ε, | 19 | ε; | 118 | ā | 82 | | 25 |
| | | de 3.50 û 3.99 . | 421 | 260 | 2 | ı | ;2 | - % | - <u>-</u> - | | - 6 | 356 | . | 69 | 166 | ; : | æ | = | 3 | :; | 23 | .: | ę |
| | | de 4.00 à 4.49 | 804 | 313 | ş, | | | 158 | <u>.</u> | - | nc | 380 | 172 | 58 | 141 | ¥ | 8 | ٠. | 61 | = | E | | 12 |
| | | de 4.50 à 4.99 . | 150 | 189 | ï | : | | 100 | <u></u> | = | × | 145 | 133 | ß | 56 | | ķ3 | | 1.7 | 7, | 11 | | c. |
| | | de 5.00 à 5.49 . | 8 6 | 97 | | | | ā | - * -; | 2.5 | | Ş. | 9 | 7 | 37 | ;- | 2 | | - | _ | 33 | | 1 |
| | | de 5.50 à 5.99 . | 23 | 55 | | 13 | • | 5 | | s, | •• | 23 | \$ | | 9 | | 82 | | 1 | , | - | | 1 |
| | | de 6.00 à 6.49 . | 20 | 129 | | 羋 | | 71 | - (* | <u>.</u> | | 50 | 127 | | 8 | _ | ı | | ı | | _ | | - |
| t | | de 6.50 à 6.99 . | = | 361 | - | ž | | 71 | = | 135 | 22 | = | 353 | | • | | i | | 1 | | 1- | , - | _ |
| | | de 7.00 à 7.49 . | | 393 | | 1×9 | | _ | <u>-</u> | 18.K | | | 393 | | | | | | 1 | | 1 | <u> </u> | i |
| | | اه 7.50 غ 7.99 . | | 124 | | <u>.</u> g | | | | 3 | | | 124 | | | | : | | ' | | - | <u>.</u> | 1 |
| | | de 8.00 à 8.49 | | 84 | | × | | 1 | | 56 | | | 8 | | ı | | : | | , | | 1 | | : |
| | | de 8.50 à 8.99 . | | 6 | | r: | | 1 | | g | 1 | | 6 | | ı | | -1 | | ı | - | ; | | 1 |
| | | de 9.00 à 9 49 . | | 25 | | <u> </u> | | 1 | | 22 | <u> </u> | | 22 | | : | | j | | ı | | 1 | <u>.</u> | 1 |
| | | de 9.50 à 9.99 . | ; | 2 | | 1 | | 1 | _ | 91 | • | | 2 | | ı | | | | ı | | i | | 1 |
| | | 10.00 et plus | | 25 | | · | | | (1)25 | | <u> </u> | | 52 | | ı | | i | | ı | | <u> </u> | <u>.</u> | ı |
| | | TOTAL#. | 1903 | 2412 | 462 | 497 4 | 465 4 | 444 541 | 11 660 | 34 | 1 78 | 1492 | 1678 | ŧ | 736 | 26 | 128 | 112 | 225 | 90 | 1 228 | 129 16 | 155 |
| = | = | moins de 1 50 . fr. | 2 | ~ | | | | | [;] | <u> </u> | | | | = | ~ | - | | • | - | - | | | _ |
| | í | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | - | • | | | - | | - | | - | | | • | | | H | - | • | - | • |

| de 6.50 û 6.99 | 1716 1716 1718 1718 1718 1718 1718 1718 | 151 187 187 187 196 196 197 1727 1 | | | | 4 2 4 5 5 5 5 ° ° 1 ° ° 1 ° ° ° 1 ° ° ° ° 1 ° ° ° ° | 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | , s s s 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 148 188 188 187 60 60 60 40 1340 | 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 387 | . | : | | A ! . . . | 1 1 1 1 1 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 | ~ ~ ~ | 7 |
|----------------|---|--|--|----------------|--------------|---|---|---|--|---|---|----------|---|---|---|---|-------|---|
| | | | | - | 2 | = | | 366 498 157 73 34 13 13 13 13 13 13 | 2 | | 138 138 138 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | <u> </u> | | 3.0 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | 7 5 5 8 8 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | <u> </u> | | |

DISTRIBUTION COMPARÉE DES SALAIRES DE \ 88,730 [1900] \ HOMMES ADULTES

d'après les fauilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

| | | | | | | | - | TRAVAUX | AUX | DI | DU FOND | | | | | T | TRAVAUX | | DE 1 | LA S | SURFACE | ACE | | |
|-------------------|---|-----------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|------------------|---|--|--|---|--|------|-----------|------|-------|--------|---|--|---|--------|--|---------------------------|-------------------|-----|
| | acits acs1 a | TAUX | TOTAL | | appartenant | rtenar | Nor it à la | ombre d'ouvriers la division de trav | ouvri n de t | ers | Nombre d'ouvriers à la division de travail ci-après : | : 58 | | | | | appar | Nombre d'ouvriers appartenant à la division de travail ci après | Nomb a la di | re d'o | Nombre d'ouvriers à la division de trav | svail c | après | |
| BASSINS HOUILLERS | umèro de l'exploits na la statistique de | DE SALAIRES par journée normale | des ouvriers gagnant les salaires ci-contre | iers iant aires ntre | Abata 3e (ouvrises à veine) | a je å veine) | Chargement, transport, extraction (accrocheurs, coadecteurs, de chevaux, traincurs, etc.) | ment, port, cilon heurs, eurs, teurs vaux, s, etc.) | Ouverture des galeries (bouveleurs, coupeurs de meconmodeurs reconmodeurs remit remi | rture retien deries leurs, rrs de es, odeurs, eurs, eurs, | Travaux divers | | TOTAL | | TOTAL | | Service des machines (machin stes, chauteurs) | | Manutention, lavage, triage, chargement et transport | | Services généraux (ouvriers de méticrs) | ux ux | Travaux divers | x s |
| | N qs | | 1893 | 1900 | 1896 | 1900 | 1896 | 1900 | 1896 | 1900 | 9681 | 1900 | 1896 | 0001 | 1806 | 1 0061 | 1896 | 10001 | 1896 19 | 1500 | 396 1 | 1896 1900 1896 1900 | 1 936 | 000 |
| 1 | 03 | 3 | - | .9 | 9 | 2 | 20 | 0 | 30 | = | 10 | 13 | 14 | 15 | 16 | 12 | 81 | In 2 | 21 | 17 | 5: | £33 | - | .7 |
| BASSIN | 33 | moins de 1.50 . f . | 2 | 1 | 1 | (). | 1 | 1 | 1 | Ţ | 1 | 1 | 1 | T. | 24 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | e, | 1 | 1 | 1 |
| DE CHARLEROI | | de 1.50 à 1.99 | 6 | o | ų. | Ţ | 1 | L | 7 | 1 | -21 | (1 | a | į. | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 12 | 1 | - | 1 | 0 |
| | | de 2.00 à 2.49 . | 144 | 9 | 1 | 1 | 20 | 177 | 3 | 1 | 67 | 1 | 75 | 2 | 69 | 4 | <u>t-</u> | 1 | 10 F2 | 1 | 7 | (4) | 1 | |
| | | de 2.50 à 2.99 . | 230 | 34 | 1 | J | 8 | æ | 55 | 12 | in. | - | 126 | 20 | 104 | 4 | 2.1 | 69 | 24 | 12 | 31 | 7 | 113 | 1- |
| | | de 3.00 à 3.49 . | 443 | 70 | 47 27 | J | 212 | 22 | 1300 | i. | Ξ | - | 391 | 25 | 52 | 45 | 2 | 10 | 37 | 90 | e | 1- | = | 100 |
| | | de 3.50 à 3.99 . | 375 | 158 | 190 | J | 1.0 | 4 | 316 | 35 | 31 | 1 | 364 | 79 | = | 79 | 21 | 19 | 1 | 87 | 6 | 00 | 1 | * |
| | | de 4.00 à 4.49 . | 226 | 206 | 20 | ্যা | 15 | 333 | 124 | 19 | 9 | n | 195 | 124 | 21.0 | 82 | 1 | 1,04 | 50 | 13 | 0 | 30 | 04 | 12 |
| | | de 4.50 à 4.99 . | 57 | 211 | 10 | 13 | 93 | 120 | 15 | 30 | in | | 47 | 194 | 10 | 17 | 1 | 1= | 10 | 101 | Ţ | 42 | J. | 22 |
| | | de 5.00 à 5.49 . | 60 | 87 | 93 | 13 | 1 | 804 | 20 | 121 | 33 | L | 28 | 98 | ¥ | ٠ | 1 | 1 | (| 0 | Ţ | - | U | i, |
| | | de 5.50 à 5.99 . | 7 | 139 | (Saint) | no | (6) | 1~ | 63 | 7- | 7 | J. | 7 | 138 | 11 | - | T | 1 | 1 | н | 1 | _ | ij | = |
| | | de 6.00 à 6.49 . | | 239 | Î | 120 | 1 | n | Í | 20 | Ţ | - | | 224 | C | 12 | 1 | P | 1 | 15 | 1 | Ţ | ı | 1 |
| | | de 6.50 à 6.99 . | - (| 251 | 1 | 135 | Í | į. | 1 | 100 | 1 | 1 | ı | 235 | T | 91 | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | de 7.00 à 7.49 | - | 141 | i, | 2.0 | 1 | J | 7 | 09 | 1) |) | - | 139 | - 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 24 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | de 7.50 à 7.99 . | 1 | 72 | 1 | 318 | J | 1 | 1 | 72 |). | 1 | 1 | 7 | - 1 | - | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | de 8.00 à 8.49 . | : | 44 | 1 | 530 | l) | 1 | Ė | 18 | U | i | - 7 | 44 | -1 | 1. | 1,10 | 1 | | 1 | 1 | Ţ | 1 | 1 |
| | | de 8.50 à 8.99 . | | 14 | -0 | ā | 1 | (| i | +1 | | Ţ | | 4 | | 1 | - | į | - | 1 | | 1 |) | (|
| | | de 9.00 à 9.49 . | ţ | 17 | 1 | 16 | 1 | 1 | ţ, | - | Ĭ | ĵ | 1 | 17 | T | 4 | - | 1 | 1 | 1 | (| 1 | 1 | i |
| | | de 9.50 & 9.99 . | 1 | m | 1 | 8 | 1 |) | 1 |) | 1 | 1 | 1 | 67 | 1 | 1 | 1. | 1 | 1 | 1 | 1- | 7 | l | 1 |
| | | 10.00 et plus | 1 | 0 | | £ (1) | 1 | 1 | 1 | 0 (2) | 15 | ı î | I | 6 | T | , | 1 | - | 1 | - | Ī | - | 1 | 1 |
| | | TOTAL Se- | 1522 | 1522 1710 | 315 | 527 | 346 | 367 | 526 | 520 | 99 | 01 | 1243 1424 | 454 | 279 2 | 286 | 88 | 09 | 611 | 138 | 40 | 99 | | 32 |
| Ib. | 34 | moins de 1.50 , fr. | 7-7 | 10.5 | J. | 10 | | | J. | 1 | (- | - 1 | | 1 | - | | | | 1 | | - 0 | | - | 1 |

| 3 8 8 8 8 8 8 | de 5.00 à 5.45 | -2 | <u> </u> | _ | - | _ | 1 | - | , | - | <u></u> | œ | _ | 7 | | | | - | | | - |
|--|---------------------|------------|----------|----------|-------|----------|----------|-----|-----|--------|---------|-------|----------|----------|----------------------|---|----------|--------------|------------|----------|----|
| * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 6 B.50 & 5.99 . | | - | _ | _ | _ | _ | | | | - | , | * | , | | | | | | : | _ |
| 4 4 4 4 5 | e 6.00 à 6.49 . | m | 19 | | | | ! | ون | 1 | į | m | 11 | 1 | 8 | | | | | 24 | 1 | |
| | | - | 28 | | | | ı | 7 | 1 | : | : | 27 | - | _ | | | | | | 1 | |
| 9 9 9 9 | de 6.50 & 6.99 . | | 37 | | | | : | = | ı | , | : | 37 | 1 | : | | - | | | | 1 | |
| 9 9 9 | de 7.00 & 7.49 . | ! | 308 | 922 | | : | 1 | 81 | | ; | 1 | 307 | : | - | - 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | |
| 9 9 | de 7.50 à 7.99 . | 1 | 53 | | | | | £ | | | | 53 | : | . , | | | | | | | |
| qe | de 8.00 à 8.49 | i | _ | | _ | | ł | - | | | : | - | ; | , | | | | | | | |
| | de 8.50 à 8.99 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | ı | 1 | ı | | | | | | 1 | |
| 7 | de 9.00 à 9.49 | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ı | | | - | | 1 | | ı | ı | ! | | : | | | | | | | 1 | |
| 8 | | ı | 1 | 1 | 1 | | ì | 1 | ı | : | : | ı | ; | 1 | | | | | | ' | |
| \$ | 10.00 et plus | 1 | | | 1 | | i | | 1 | | | | : | • | | | | | | <u>'</u> | |
| | TOTAL E. | 1284 1124 | 124 | 583 294 | 1 297 | 332 | 57 | 188 | 13 | | 950 | 822 | 334 | 302 | | 8 | 186 | # + ** | 3 +7 | 152 | -2 |
| Ib. 38 | moins de 1.50 . fr. | ю | - | <u> </u> | | | _ | | 1 | | - | : | 8 | - | l | | | | | | |
| Ď | de 1.50 à 1.99 | 35 | 7 | | | | 20 | | 1 | : | 27 | 1 | 00 | 7 | | | es | | - - | 61 | ! |
| ************************************** | de 2.00 à 2.49 . | | 13 | 1 | | <u>-</u> | == | 1 | 1 | | 9 | - | 15 | 12 | | | | | | 15 | |
| —————————————————————————————————————— | de 2.50 à 2.99 . | 207 | 25 | | | | ភ | 1 | | I | 86 | Ξ | 109 | <u> </u> | ري ا | | | | n | = | |
| ************************************** | de 3.00 à 3.49 . | 251 | 74 | | | - S | 3 | e, | L.S | ı | 196 | \$ | 55 | 33 | - 02 | | - 5g | | ب م | .9 | |
| de de | de 3.50 à 3.99 | 127 | 177 | | | - | <u> </u> | 91 | - | l | 112 | 90 | 5 | 77 | _ | | <u>ج</u> | | = | 1 | |
| 4 | de 4.00 à 4.40 | 465 | 202 | | | | == | z, | 1 | - | 451 | 151 | ± | 5 | | | | | ž. | 1 | |
| 4 | de 4.50 à 4.90 . | 8 | 130 | | _ | | ¥ | Ξ | -: | 7, | 26 | - 8 - | | 12 | | | - | | - | ; | 1 |
| de de | de 5.00 à 4.49 . | 5 8 | 36 | | | | <u> </u> | 11 | 2 | 21 | 56 | 70 | | 91 | | | | | | 1 | |
| - Q | de 5.50 à 5.99 . | • | 52 | | | | ı | 갈 | - | 9 | 4 | 52 | | | | | | | | 1 | |
| | de 6.00 & 6.49 . | | 83 | | | | | 77 | 1 | | t | 78 | | ın | | | | | | 1 | |
| * | de 6.50 à 6.99 . | | 333 | | _ | | 1 | 15: | 1 | , m | ı | 333 | | | | | | | | | |
| 7 | de 7.00 à 7.49 . | ţ | 161 | | - | | - | :9 | 1 | .: | | 151 | | ı | | | | | | <u> </u> | |
| - | de 7.50 à 7.99 . | 1 | 6 | | | | 1 | £ | : | | 1 | 64 | | 1 | | | | | | 1 | |
| * | de 8.00 & 8.49 . | 1 | 32 | | | | ı | 33 | 1 | ı | 1 | 32 | | 1 | | | | | | 1 | |
| ğ | de 8.50 A 8.99 . | 1 | 1 | 1 | | <u> </u> | 1 | ı | ı | ı | 1 | ı | | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| ŏ | de 9.00 & 9.49 . | ı | | | | | ١ | ١ | 1 | ı | | | | 1 | | | | | | 1 | |
| ŏ | de 9.50 à 9.99 . | 1 | | | | | ١ | ı | 1 | ı | 1 | | | - | | | | | | | |
| 9 | 10.00 et plus | 1 | 1 | | | | <u>'</u> | 1 | 1 | ı | I | 1 | 1 | 1 | - <u>-</u> | _ | | | 1 | <u> </u> | |
| | TOTAL fc. | 1268 1365 | 365 | 302 265 | 252 | 37 | 421 | 12. | 8 | 22 | 101 | 1137 | 287 2 | 228 | 88 - - | | 141 | - | \$ | | -2 |

00-818 - sernol anil

DISTRIBUTION COMPARÉE DES SALAIRES DE \ \frac{76,462}{88,730} \ \text{HOMMES 'ADULTES}

d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

| | | | | | | | TH | TRAVAUX | 1 | DU F | FOND | | ı | _ | | TRA | TRAVAUX | | DE LA S | SURFACE | A CE | | |
|----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------|--------------------|-------------|---|--|--|---|--|-----------|----------|-------------|----------|----------------|--|-----------------------|--|--------------------------|--|--------|----------|
| | noise 8081 e | TAUX | TOTAL GÉNÉRAL | | арра | appartenant | | Nombre d'ouvriers à la division de trav | ouvrie 1 de tra | rs avail c | Nombre d'ouvriers à la division de travail ci-après | | | | | арр | appartenant | Non ntàla | Nombre d'ouvriers à la division de trav | l'ouvri on de t | Nombre d'ouvriers à la division de travail ci après : | i aprè | .: :: |
| BASSINS | tiolqxa b əupi | S 30 | des ourriers | | | | Chargement. transport. | | Ouverture et entreilen des galeries | 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 | | | TOTAL | | TOTAL | လို | Service | Manutention | ention | Services | 86 | 1 | : |
| . UVNTIT I EDE | de l'ob Itatist | | gagnant les salaires | _ | Abatage | | extraction (accrocheurs, | | (bouveleurs, coupeurs de voics, | de, | YUBYB | | | | | Tage (| machines | triage, chargement | 96. ment | généraux | xne | Lavaux | ĭ. |
| | 7uméro s al ens | journée normale de travail | ci-contre | | (nuvriers à veine) | | conducteurs de chevaux, raineurs, etc.) | | recommodents recarreurs, remblayeurs, etc.) | rs, urs, | | • | | | | char et man | (machinistes, chauffeurs et manœuvres) | et transport | toot | (ouvriers de métiers) | ers iers) | | , |
| | P V | | 1896 | 0001 | 981 | 1900 | 1806 | 10061 | 1896 | 1300 | 1806 | 1900 1896 | 0061 90 | 0 1896 | 1900 | 1896 | 1900 | 1896 | 0061 | 1896 | 1900 | 1896 | 1300 |
| - | - | 3 | - | 2 | | - | - * | | _ | = | 2 | 13 14 | = | 91 | = | 81 — | 2 | 2 | ī. | 2 | ន | 2 | 2 |
| BASSIN | 37 | moins de 150 . fr. | ₹ | | | 1 | _ | 1 | 1 | | 1 | i | - | _ | | 1 | ı | e, | i | 81 | | | |
| DE (HARLEROI | | de 1.50 à 1.99. | 5 | = | | ı | • | 2 | 1 | | ' | | 7 12 | 88 | - | : | ı | | 71 | - | | | ı |
| | | de 2.00 à 2.49 | 56 | 6 | | i | = | 1- | : | 1 | | | <u> </u> | 7 12 | 7 | - | ı | = | 7,1 | | | ! | 1 |
| | | de 2.50 à 2 99 . | 160 | 35 | | | | = | _ | | | | 53 | 1 107 | 4 | | ı | 2 | 21 | | - | 1 | - |
| | | de 3.00 à 3.49 . | 227 | 75 | | | <u>:</u> | ٤, | 1- | | | <u>-</u> | 166 28 | - - 8 | 47 | Ξ, | rı | :4 | Ħ | - | | -, | = |
| | | de 3.50 à 3.99 . | 167 | 150 | = | | • | 2 | £ | _ | | = | 136 73 | 3 | 77 | _ | s. | , | ţa. | := | - | 24 | 7 |
| | | de 4.00 à 4.49 . | 266 | 123 | Ë | | | g. | 램 | | | 254 | 97 | 7 12 | 56 | .: | 12 | ş. | - | 13 | .: | | 31 |
| | | de 4.50 à 4.99 . | 159 | 51 | 9 | | ; | • | <u>.</u> | - 15 | | 148 | 43 | = | ∞ | <u>′</u> | ** | i | - | :- | | 1 | - |
| | = | de 5.00 Å 5.49 . | 62 | 89 | :: | | | ¥ | ·; | 2 | | | 99 09 | 2 | 12 | | = | _ | | _ | 74 | 1 | |
| | | de 5.50 à 5.99 . | 8 | 46 | ٠, | ٠, | | <u>-</u> | | Ħ | | | 2 46 | 10 | | | | • | | | | | |
| | | de 6.00 à 6.49 . | = | 78 | | :: | | er | - | <u> </u> | 1 | <u>-</u> | 77 | | - | | - | | | 1 | | | : |
| | | de 6.50 ù 6.99 . | - | 200 | | = | | - | - - | 2 | | | 1 200 | | | | | ı | | : | | 1 | , |
| | | de 7.00 à 7.49 . | | 237 | ' | Ξ | | | | ;: | | | 237 | | | ı | | i | : | ı | | ı | , |
| | | اله 7.50 à 7.99 . | | 73 | | 3 | | | | <u>:</u> | | | 73 | | | • | | | | • | i | | i |
| | | de 8.00 à 8.49 . | ; | 12 | | | | 1 | | · | : | | 12 | 61 | | | | : | | ; | - | , | |
| | - | de 8.50 & 8.99 . | | ; | | | 1 | : | | - | | | | | · | | | : | | , | | | |
| | | de 9.00 à 9.49 | ı | 12 | ı | | 1 | ; | 1 | 22 | , | | - 12 | ~ | | • | 1 | | | i | | 1 | , |
| | - | de 9.50 à 9.99 | 1 | 5 | i | - | 1 | | - | _ | | - | | 20 | | 1 | | ! | | | | : | : |
| | | 10.00 et plus | | | | ı | <u>.</u> | | | | · · | | | | | | | | | : | • | | , |
| | | TOTAL fp. | 1103 | 1.68 | 267 | 295 | 240 | 317 | 848 | 375 | | 2 855 | 986 | 248 | 179 | 45 | 7 | 158 | 66 | = | 12 | + | 22 |
| | | | | - | | - | - | 1 | - | ┢ | | _ | <u> </u> | <u> </u> | ° | | | | | | 一 | | |
| Ë | 20 10 | Moins de 1.60 . rr. | • • | - = | i : | . 1 | | — | | <u>:</u> | | | | · • | ° = | | | | | | -, | | , ,. |

| | | de 4.00 A 4.49 | 888 | 28 | 281 | = | <u></u> | - 2 | - | _ | 1 | 3 28 | 287 87 | | - | _ | = = | | :: • | = | <u> </u> | _ | _ |
|-------------|----|----------------------|-------------|------------|------------|------------|---------|--------|----------|--------------|--------------|----------|--------------|----------------|--------------|-------------|----------|---|---------|----------|----------------------|--------------|----------|
| | | de 4.50 à 4.99 | 216 | 123 | : | 06 | - | 5 | | === | | | 218 78 | | _ | _ | | | - | | | | <u> </u> |
| | | de 5.00 à 5.49 | 25 | 98 | = | | | | | . « | : | | | | | | | | - | - | | - | |
| | | de 5.50 à 5.99 | 52 | Ξ | ន | 4 | | ų. | | | i | | | | · - | | | | | | | | - 1 |
| | | de 6 00 & 6.49 . | 60 | 65 | | Ŀ | 1 | - 2 | | £, | 1 | | | | <u> </u> | | 1 | 1 | | - | | ! | - 1 |
| | | de 6.50 à 6.99 . | 1 | 124 | ı | 119 | 1 | æ | | 9: | 1 | | | | | | | | | - | | - | 1 |
| | | de 7.00 à 7.49 . | ı | 191 | | 161 | 1 | | | 8 | 1 | <u>'</u> | | | | | | | | | 1 | 1 | - 1 |
| | | de 7.50 à 7.99 . | 1 | 252 | | 9; | 1 | - | | 89 | I | | 252 | | | - | | | | | | 1 | 1 |
| | | de 8.00 à 8.49 | 1 | 83 | | 7 | | | | 99 | 1 | | | | | | | | | | - | : | 1 |
| | | de 8.50 à 8.99 | ı | ı | | i | | 1 | | 1 | - | | | | | | | | | | 1 | | |
| | | de 9.00 à 9 49 . | ı | ı | | 1 | | ı | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | de 9.50 a 9.99 . | ı | ı | | ı | 1 | 1 | <u> </u> | 1 | | · | <u> </u> | | <u> </u> | | 1 | | 1 | | | 1 | |
| | | 10.00 et plus | ı | ı | | ! | | ı | | - 1 | | | | | | | | _ | | | | _ | |
| | | TOTAL. wer. | 1041 | 1373 | 1 | 753 | 167 | 217 | € | 490 | - 27 | | 763 897 | | 278 376 | | 32 75 | | 188 157 | 49 | 73 | 6 | 71 |
| Į. | 88 | niolus de 1.50 . fr. | • | | - 1 | - | | | <u> </u> | | l | | | | | | 1 | | | | | | |
| | | de 1.50 à 1.99 | 2 | - | ı | ı | 1 | 1 | | | | | ~~ | | | _ | <u> </u> | | - I | <u> </u> | - 1 | 1 | |
| | | de 2.00 à 2.49 | 83 | = | - | ı | 2 | œ | • | | <u> </u> | | -12 | _ | • | g. | <u> </u> | | | | <u> </u> | | |
| | | dc 2.50 & 2.99 . | 189 | 28 | ı | ı | r. | 13 | 5 | _ | 1 | | 122 | | 12 | ~ | 1 | | | | | | |
| | | de 3.00 A 3 49 . | 244 | 9 | ı | 1 | | 25 | ÷ | 1 | | - | 197 25 | - - | 7 21 | _ | <u> </u> | _ | 12 | = | es | | |
| | | du 3.50 à 3.99 | 3 92 | 112 | <i>F</i> | 1 | S. | | 8 | ! | | | 238 36 | es | 7 2 | ထ | = = | | 28 | _ | | <u> </u> | x |
| | | de 4.00 à 4.49 | 124 | 166 | <u> </u> | , | | 98. | 25 | .: | 1 | | 121 135 | ю. | 3 | | = | | - - | | <u> </u> | | |
| | | de 4.50 à 4.99 | 83 | 115 | Ē | 1 | z | 95 | | <u> </u> | | | 74 112 | 8 | | | | | 1 | _ | e+ | _ | |
| | | de 5.00 à 5.49 . | 42 | 62 | œ | _ | | ş | | ş; | | | 42 60 | | | ~ | 1 | | - '' | - | - | | |
| | | dc 5.50 à 5.99 . | 13 | 99 | | 61 | 1 | ž | | - | | | - - 54 | | <u> </u> | 9 | | | 1 | · | 1 | : | |
| | | de 6.00 & 6.49 | 13 | 98 | - | ; ; | | • | | | 1 | | 13 86 | <u>.</u> | 1 | | | | 1 | <u>'</u> | 1 | 1 | - |
| | | તે 6.50 મે 6.99 . | = | 86 | 1 | · <u>·</u> | 1 | :, | | - | 1 | | 15 98 | | <u> </u> | | | | 1 | <u>'</u> | | 1 | |
| | | de 7.00 & 7.49 . | | 98 | 1 | Ä | 1 | | | a. | | | 98 | | | | | | | <u>'</u> | | 1 | |
| | | de 7.50 is 7.99 . | | 9 | | = | | | | ħ | | | 9 | | | | - | | 1 | | | • | |
| | | de 8.00 à 8.49 | | 56 | | | | _ | | <u>_</u> | | | 56 | ۰ | 1 | | 1 | | 1 | | ! | | : |
| | | de 8.50 à 8.99 . | ı | 2 | 1 | 2 | - | , | ! | 1- | | | - 19 | | <u>'</u> | | | | | - | | 1 | |
| | | de 9.00 à 9.49 | ı | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | i | 22 | 1 | | | | <u> </u> | | 1 | | 1 | - | 1 | <u> </u> | <u> </u> |
| | | de 2.50 à 9.99 | | - 2 | : | ď | | , | : | = | | | = | _ | | | | | | - | | 1 | 1 |
| | | 10.00 et plus | _ | m . | _ : | ei 5 | | | €_ | η 1 (ı | | _ | | | | | - | | | | | | _ |
| | | TOTAL | 1041 | 101 | 167 | 198 | 291 8 | 367 | 391 | 290 | | | 849 856 | | 192 158 | | 38 | | - 07 | | - 48 - 22 | - | |

DISTRIBUTION COMPARÉE DES SALAIRES DE { 88,730 [1300] } HOMMES ADULTES PAR DIVISION DE TRAVAIL

d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

A. — STATISTIQUE PAR EXPLOITATION HOUILLÈRE (suite)

| | | | | | | | T | TRAVAUX DU FOND | AUX | DO F | OND | | | | | T | TRAVAUX | | DE 1 | LA SI | SURFACE | CE | | |
|--------------|---|-----------------------------------|---|-------|-------------------------------|--------|--|-----------------|---|--|--|--------|-----------|-----|-------|------|---|-------------|---|--|--|---------------|-------------------|------|
| | noite 3681 | TAUX | TOT | TOTAL | appa | rtenan | Non t à la | ivisio | ouvrie n de tr | avail | Nombre d'ouvriers appartenant à la division de travail ci-après : | | , , | | | | appar | appartenant | Nomb à la d | Nombre d'ouvriers à la division de travail ci-après : | uvrier de tra | s ivail ci | après | |
| BASSINS | amèro de l'exploits ns la statistique de | DE SALAIRES par journée normale | des ouvriers gagnant les salaires ci-contre | :0 | Abalage (ouvriors à veine) | | Chargement, transport, extraction (accrocheurs, chargeurs, conducturs, de chevaux, trainturs, etc.) | - | Ouverture des galerles (borveleurs, conpeurs de vores, meconmodeurs, renblayeurs, etc.) | uverture entretien s galeries graceleurs, upcurs de voies, voies, correurs, eic. | Travaux divers | | TOTAL | | TOTAL | | Service des machines (machinistes, chaulieurs et manacuvres) | | Manutention, lavage, triage, chargement et transport | | Services généraux (ouvriers de méticrs) | | Travaux divers | × |
| | N | uc traval) | 1896 | 1900 | 9681 | 1900 | 9681 | 1900 | 1896 | 0061 | 1896 | 1 0061 | 1896 1900 | - | 1896 | 1900 | 1 9681 | 1 0061 | 1806 | 1300 | 1896 1900 | _ | 1896 18 | 1900 |
| 1 | 94 | 8 | - |)a | 9 | 7 | 80 | 8 | 10 | 11 | 61 | 13 | 14 | 12 | 16 | 17 | 18 | 2 | na na | 10 | e : | 5.3 | 24 2 | 22 |
| BASSIN | 41 | moins de 1.50 . fc. | v | 1 | 1 | j | 1 | 1 | ŧ | 1 | 1 | ī | 1 | î | | 1 | 1 | 1 |) |) | | 1 | 1 | 1 |
| DE CHARLEROI | | de 1.50 à 1 99 | 4 | J | 1 | £ | 71 | 1 | 1 | Ĭ | 1 | 1 | 2 | 1 | 61 | 1 |) | Ī. | Ţ | D | çi | Y. | 1 | 1 |
| | | de 2.00 & 2.49 . | 28 | - |) | Ĺ | 91 | 1 | 50 | Ţ | | T | 19 00 | 1 | 22 | - | 11 | 1 | × | 1 | - | 1 | - | 1 |
| | | de 2.50 A 2.99 . | 137 | 13 | *5 | 1 | Ä | 23 | 52 | 1 | 1 | ī | 87 | m | 20 | 10 | ž | 43 | 李 | ï | \$ | 71 | 33 | 92 |
| | | de 3.00 à 3.49 . | 213 | 19 | . 7 |). | 12 | 1.4 | 13 | æ | 1 | 71 | 177 | 24 | 36 | 37 | î | (1%) | cq. | 1 | à) | 9 | 2 | 10 |
| | | de 3.50 à 3.99 . | 148 | 145 | 400 | J | 12 | 30 | à | 5.5 | | | 130 | 64 | 18 | 18 | (44) | 20 |) | 42 | Į÷ | .00 | - | 60 |
| | | de 4,00 å 4.49 | 147 | 240 | 2.0 | .1 | 61 | 132 | 5.0 | 35 | 74 | Į. | 142 | 209 | ıo | 31 | | 10 | 1 | 12 | 01 | 20 | - | |
| | | de 4.50 à 4.99 . | 78 | 23 | 3 | - | (= | 00 | 17 | 10 | | 1 | 74 | 61 | 4 | + | 1 | 1 | 6 | ч | - | 00 | 1 | 1 |
| | | de 5.00 à 5.49 . | l | 18 | | - | 1 | T | | 12 | | † | 7 | 91 |) | 04 | t | 1 | 1 | T) | Ī | .04 | 1 | II |
| | | de 5.50 à 5.99 . | 'n | 38 | | 42 | | | | 31 | 1 | 1 | a | 37 | 1 | - | į | 1 | :1 | : | 1 | - | 1 | |
| | | de 6.00 à 6 49 . | | 116 | ű. | 63 | ne. | ſ | | 21 | 1 | 01 | | 911 | | į | Ţ | ĭ | 1 | Y | | 1 | 1 | 1 |
| | | de 6.50 à 6.99 | 89 | 92 | J | 51 | 1 | 1 | 1 | 20 | 1 | 65 | 0 | 95 | 63 | i | 1 | 1 | ĺ | 1 | 20 |) | 1 | 1 |
| | | de 7.00 à 7.49 . | 1 | 53 | 1 | 50 | 1 | 1 | Ŷ. | 15 | T | , | 1 | 63 | j. | - | Ť | 1 | t | 1 | i | 1 | 1 | 1 |
| | | de 7.50 à 7.99 . | 1 | 43 | 1 | 7.7 | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | 1 | 1 | 40 | J- | 60 | 1 | 1 |) | 1 | ĭ | 99 | 1 | Ť |
| | | de 8.00 à 8.49 . | 1 | 25 | 1 | 13 | 1 | 1 | 1 | ď | 1 | 1 | 1 | 25 | 1 | 7. | 1 | 1. | 1 | į. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | de 8.50 à 8.99 . | | 17 | - 2 | 11 | 1 | - | V | 9 | 1 | 1 | 1 | 17 | £ | 1 | - 8 | (880) | 1 | 4 | ÷ | 7 | - | 1 |
| | | de 9.00 à 9.49 | 1 | 11 | E | j. | 1 | î | 1 | 7 | 1 | 1 | -1 | = | 1 | 1 | 1 | 1 | (| 1.1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | de 9.50 & 9.99 . | 1 | 6 | 1 | 7 | 1 | t | Ţ | ış | 1 | i | b | 6 | 4 | E | F | 1 | i | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | 10.00 et plus | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Ĭ. | 1 | 1 | £ | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 7 | _ | 1 | 1 |
| | | TOTAL ff. | 788 | 302 | 192 | 214 | 240 | 220 | 214 | 292 | 64 | 6 | 648 | 735 | 140 | 170 | 39 | 40 | 10 ES | 47 | 30 | 34 | 36 2 | 22 |
| Ib. | 5, | moins de 1.50 , fr. | | 4 | Tit. | 1 | 95.7 | 1 | 1 | -0 | 1 | 1 | is. | 1 * | | 11- | - | 7 - | 18 | _ | | 1 1 | | 1 |

v• • ∡ ° .

| | | | | | | | - | | - - | | | | 43 | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | |
|------------------|------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|---------------|--------|-----------------------|-----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|---------------|-----------|
| de 4.50 à 4 99 . | de 8.00 à 5.49 . | de 5.50 à 5.99 | de 6.00 à 6.49 | de 6.50 à 6.99 . | de 7.00 à 7.49 | de 7 50 à 7.99 . | de 8.00 à 8.49 | de 8.50 à 8.99 | de 9.00 à 9.49 . | de 9.50 à 9.99 | 10.00 et plus | TOTAL4 | 3 moins de 1.50 . fr. | de 1.50 à 1 99. | de 2.00 à 2.49 . | de 2.50 à 2.99 | dr 3.00 & 3.49 | de 3 50 à 3.89 | de 4.00 à 4.40 | de 4.50 à 4.90 | de 5.00 à 4.49 | તે 8.50 à 5.99 | de 6 00 à 6.49 . | de 6.50 à 6.99 | de 7.00 à 7.49 | de 7.50 a 7.99 . | de 8.00 à 8.49 . | de 8.50 a 8.99 . | de 9.00 a 9.49 . | de 9 50 à 9.99 | 10.00 et plus | Total fe. |
| 29 | 2 | , | | 1 | | , | | | 1 | | | 823 | - | 7_ | 37 | 130 | 115 | 107 | 262 | 23 | 56 | 25 | 12 | | 'n | ı | ı | ; | ı | 1 | : | 747 |
| ^ | = | 54 | 92 | 506 | \$ | 21 | <u>•</u> | S. | ı | 1 | | 1004 | Ξ | 6 | 21 | Q | 96 | 9 | 64 | 37 | 63 | 181 | 150 | 24 | 25 | 6 | 12 | 1 | 1 | 9 | 2 | 846 |
| - | - | | | | | | | | ı | : | 1 | 991 | | | | | - | - | <u>:</u> | <u>:</u> | | ٠. | | 1 | | 1 | ! | 1 | 1 | ı | ı | 771 |
| | ** | 94 | Ħ | 137 | 3; | 2 | 5 | _ | 1 | : | i | 231 | | ı | , | | , | i | 1 | ı | ž) | 7 | <u> 5</u> | 2 | 5 | 21 | | 1 | | ı | • | 284 |
| : | | • | ì | | | | | | 1 | 1 | ; | 323 3 | 1 | | • | : | -: | | | | | | | | | | 1 | | | | | 68 |
| æ | ۰۰ | - | - | ; | ı | 1 | : | | 1 | 1 | 1 | 385 | , | 1 | : | ÷ | 81 | ŧ | ŭ | m | ,- | | , | , | , | , | • | 1 | <u> </u> | 1 | : | - 86 |
| | ä | | | | | | | i | 1 | | | 170 | <u> </u> | | | | | | | | •; | = | ż. | ı | - | ı | ; | | | | • | 275 229 |
| - | 2 | 81 | é | 6.2 | s. | | | | ı | 1 | | 691 | | ı | _ | .: | 2 | 9, | | | | ·; | <u> </u> | :: | - | | | | ! | | | |
| | | 1 | | - <u>'</u> - | | | • | | | 1 | 1 | 9 18 | | | | | | <u> </u> | - | | | | ·. | | 1 | : | - - | | 1 | | | 37 25 |
| - | | | _ | | | _ | | | | | | 8 665 | | | | | | 6 | 21 | | - 5 | - 7 | | | | | - | | | | | 578 |
| 29 7 | | | | 506 | 4 | | | | | <u> </u> | | 803 | | | | -0 | 29 | 3 69 | 3 | 9 15 | 5 63 | | | - 24 | | • | - 12 | - | <u>.</u> | 9 | = | π 883 |
| | _ | ı | | | | | | | • | | | 158 | | | 1.7 | 70 | 4 | = | oc | _ | _ | | | ! | ! | 1 | : | 1 | : — | <u> </u> | : | 169 |
| | | ~ | | | | : | ! | | <u> </u> | ı | ı | 201 | = | 6 | 20 | 56 | 67 | 3 | <u>~</u> | 22 | | 9 | | 1 | ~ | <u>-</u> | | | 1 | <u>:</u> | 1 | 213 |
| | | ١ | | | ı | | | i | : | | 1 | 37 | | | | r, | Ξ | | | 7. | - | ı | | 1 | 1 | ı | | 1 | 1 | | 1 | 39 |
| : | 1 | 21 | יי | 1 | 1 | ı | ı | ı | 1 | 1 | 1 | = | _ | - | - | 89 | 30 | .: | x | ٠ | ı | 15 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | | . '_ | 1 | ı | 88 |
| ٠ | : | ١ | 1 | l | 1 | | | ١ | ı | ٠ | , | -6 | | | | | | | | i | | ı | ı | | 1 | ı | 1 | ı | 1 | 1 | | 82 |
| | , | ı | ı | ı | ı | i | • 1 | 1 | 1 | ı | ! | 101 | 51 | 13 | 13 | Ξ | = | × | | 1 | 1 | | | ı | , | ı | 1 | 1 | 1 | ı | , | 2 |
| | | : | ; | 1 | : | ; | | ! | , | , | | 9 | - | | - | • | 61 | | | | 1 | ı | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 5 |
| | 1 | , | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ı | ı | ; | 23 | , | n | 9 | 2 | ÷ | | × | 91 | ı | - | 1 | , | _ | _ | | | - | | | 3 |
| ı | : | ı | 1 | ı | ı | - 1 | • | t | ! | ı | • | 24 | 1 | - | | Ξ | ~ | 8 | e, | • | ı | 1 | i | • | ı | ı | ; | ı | ı | 1 | | ÷. |

DISTRIBUTION COMPARÉE DES SALAIRES DE \ 88,736 [1860] \ HOMMES ADULTES

d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

- STATISTIQUE PAR EXPLOITATION HOUILLÈRE (suite)

| | | | | | | 1 | TH | TRAVAUX | | DU F | FOND | | | _ | | TRA | TRAVAUX | K DE LA | | SURFACE | CE | | |
|--------------|---------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------|--------------------|-------------|---|--|--|--------------------------------|---------------|---------------|---|----------|-------|--|------------------|-------------------------------|--------------------|--|---------------|------------|------|
| | noits: 8081 e | TAUX | TOI | TOTAL | appa | appartenant | | Nombre d'ouvriers à la division de travail ci-après : | ouvrie 1 de tr | rs avail c | i-après | | | | | appa | appartenant | Non. | ibre d' divisio | Nombre d'ouvriers à la division de travail ci après | rs avail (| i aprè | : s |
| BASSINS | l'exploit stique de | DE SALAIRES par | des ouvriers gagnant | | Abatage | 90 | Chargement, transport, extraction | | Ouverture et entretien des galeries (bouveleurs, | rica ries | Travaux |] | TOTAL | | TOTAL | Service des | • : | Manutention lavage, | ntion Je, | Services | * * | Travaux | × |
| HOUILLERS | eb orèmul itate al ens | journée normale de travail | les salaires ci-contre | 10 | (ourriers & reine) | | (actrocheurs, chargeurs, conducteurs de chevaux, traineurs, etc.) | | coupeurs de voies, raccommodeurs, re:arreurs, remblayeurs, | r de Jeurs, Irs, urs, | divers | | | | | (machinistes, chauffeurs et manœuvres) | nistes, leurs | chargement et transport | ment oort | (ouvriers de métiers) | rrs 616 | divers | • |
| | ip N | | 1896 | 1300 | 1896 | 0061 | 1806 | 10061 | 1896 | 19001 | 31 9681 | 1900 1896 | 0061 90 | 9681 | 1906 | 1896 | 1900 | 9681 | 1900 | 1896 | 1900 | 1896 | 1300 |
| 1 | - | 3 | - | 2 | | - | - | _ | 02 | = | 21 | 13 14 | = | 16 | 11 | 2 | 2 | <u>2</u> | 12 | 2£ | g | - | 22 |
| BASSIN | 48 | moins de 1 50 . fr. | i | | 1 | 1 | ı | <u> </u> | · 1 | 1 | <u>'</u> 1 | - | <u> </u> | | 1 | ı | ı | | 1 | 1 | - 1 | <u> </u> | |
| DE CHARLEROI | | de 1.50 à 1.99. | ı | - | - <u>-</u> | ı | | 1 | · 1 | ı | ; | | <u> </u> | ł | - | 1 | ı | | 1 | | _ | | 1 |
| | | de 2.00 à 2 49 . | 88 | ; | ı | 1 | • | | 1 | , | 1 | | 60 | | ı | - | 1 | 8 | ı | ı | | - | |
| | | de 2.50 à 2.99 . | 3 | 12 | 1 | ı | = | | I | | <u>'</u> | _ | ; ==================================== | | 12 | 9 | ۳ | = | æ | | | e. | _ |
| | | de 3.00 à 3.49 . | 56 | 28 | 9 | ı | - | 7 | | | <u>'</u> 1 | | <u>.</u> | <u>.</u> | 54 | ď | _ | ~ | 50 | - | | - | |
| | | de 3.50 à 3.99 . | 62 | 55 | 21 | ٠, | r3 | 95 | - | | | | 11 26 | 21 | 29 | 'n | - | 24 | 91 | 2 | × | - | _ |
| | | de 4.00 à 4.49 | * | 92 | æ | ı | 1 | 9 | <u>.</u> | | <u>ه</u> | | 99 | - 13 | 29 | * | 7 | ı | 20 | 2 | 22 | | 24 |
| | | de 4 50 à 4.99 . | 54 | 23 | Ξ | 1 | ı | r: | | | 21 | | - 52 | ~ | 19 | | - | ı | - | | = | 61 | |
| _ | | de 5.00 à 5.49 . | 13 | ∞ | 6. | 1 | 1 | æ | 29 | , | | <u>-</u> - | - 2 | - | - | 1 | _ | | ı | | | <u>'</u> _ | 1 |
| | | de 5,50 à 5.99 . | NO. | 27 | ** | - | 1 | | - <u>-</u> | = | <u>-</u> - | <u> </u> | 25 | 1 | 2 | : | 21 | ı | ; | | | <u> </u> | : |
| | | de 6.00 à 6.49 . | 4 | 42 | 1 | Ë | 1 | | | | - | ,. | 42 | 1 | , | ı | ! | 1 | · | 1 | | <u>'</u> | |
| | | de 6.50 à 6.99 . | - | <u> </u> | : | 103 | : | 1 | - | é | · : | | 14 | | ı | 1 | 1 | 1 | 1 | ! | · · · | <u>_</u> | , |
| | | de 7.00 & 7.49 . | ı | 80 | ı | 23 | 1 | 1 | - - - | 67 | ! | | | | ! | ı | ı | | ī | 1 | | <u>'</u> | |
| | | d. 7.50 à 7.99 . | ı | 28 | 1 | 7.7 | ı | | | _ | ' ' | <u> </u> | - 58 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ı | 1 | 1 | | |
| | | de 8.00 à 8.49 | ı | 9 | | 71 | · · · | 1 | 1 | · · | <u> </u> | - - | | 1 | i | i | ı | 1 | 1 | <u>.</u> I | 1 | <u>'</u> | |
| | | de 8.50 & 8.99 . | 1 | ± | 1 | = | 1 | 1 | <u>'</u> | | <u>'</u> | - | <u> </u> | , | 1 | ı | , | 1 | ı | 1 | | <u> </u> | , |
| | | de 9.00 à 9.49 | 1 | 1 | ı | ; | 1 | 1 | · 1 | : | <u> </u> | <u> </u> | 1 | 1 | 1 | 1 | ı | ı | ı | 1 | | | |
| | | de 9.50 à 9.99 . | 1 | ı | ı | ı | 1 | 1 | <u>'</u> | | | <u>-</u> | i - | ı | 1 | 1 | I | ı | 1 | · 1 | | <u> </u> | , |
| | | 10.00 et plus | 1 | - | 1 | _ | - | | | _ | <u></u> | ! | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | TOTAL 40. | | 999 | | 217 | | 105 | 80 100 | | 27 21 | 200 | 0 443 | 131 | 117 | 21 | 22 | * | 23 | 26 3 | 32 | 11 10 | |
| Ip. | (1) 8 | 53 (1) moins de 1 80 . fr. | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | : | ; | I | - | | | • | |

DISTRIBUTION COMPARÉE DES SALAIRES DE { 76,458 [1869] } HOMMES ADULTES

PAR DIVISION DE TRAVAIL

d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

| | | | | Ī | | | 1 | TRAVAUX DU FOND | TOT | חח ה | OND | | | - | | TR | TRAVAUX | IX DE | ELA | | SURFACE | 9 | |
|----------|--|-----------------------------------|---|------|----------------------------|-------------------------|--|---|---|--|--|---|-----------|------|-----------|------|--|------------|---|-------|--|---------|-------------------|
| | noits 3681 | TAUX | TOTAL | LAL | appa | rtenan | Non tà la | bre d | ouvrie 1 de tr | rs avail c | Nombre d'ouvriers appartenant à la division de travail ci-après : | | | | | g | Nombre d'ouvriers appartenant à la division de travail ci-après : | N ant & | Nombre d'ouvriers à la division de trav | d'ouv | riers | 1 ci-ap | rès: |
| BASSINS | nèro de l'exploit s la statistique de | DE SALAIRES par journée normale | des ouvriers gagnant les salaires ci-contre | 50 | Abalage (ouvriers à vei | batage iers i veine) | Chargement, transport, extraction (accrocheurs, chargeurs, conducteurs de chevaux, | ment, oort, tion veurs, ceurs aux, | Ouverture des galeries (bouveleurs, voies, raccomnodeurs, recarreurs, recarreurs, | ories bries urs, s de deurs, ars, | Travaux divers | | TOTAL | | TOTAL | | Service des machines (machinistes, chauffeurs et manœuvres) | | Manutention, lavage, triage, chargement et transport | | Services généraux (ouvriers de mètiers) | ar de | Travaux divers |
| | uV nsb | de travail | 1503 | 1000 | 1896 | 1000 | 1896 1900 | _ | 1896 1900 | _ | 1896 | 1900 | 1896 1900 | - | 1896 1900 | 1896 | 9 1900 | 1900 1896 | 3 1200 | _ | 1896 1900 | 1896 | 1900 |
| | _ | | | 2001 | 3 | , | 200 | | 101 | _ | | _ | - | -1- | 11 12 | | 181 | 18 | | _ - | 68 | | 524 |
| BASSIN | 10 | moins de 1.50 , fr, | . = | . 1 | . ! | . 1 | . 1 | , | - | 1 | 1 | | - | _ | 0 | _ | 1 | 60 | - 1 | 1 | 1 | . 6 | 1 |
| DE LIEGE | | de 1.50 à 1 99 | 33 | 4 | Ī | 1 | 9 | 1 | 7 | 1 | 02 | 1 | 12 | | 21 | * | 1 | 27 | - | 1 | es | 51 | 1 |
| | | de 2.00 à 2.49 . | 92 | 32 | ı | 1 | S | 27 | 9 | - | × | 20 | 37 | 6 | 55 2 | 23 | 1 | 55 | 6 | 13. | × | 21 | 1.7 |
| | | de 2.50 à 2.99 . | 515 | 173 | 70 | 1 | -0.4 | 11 | 10 | 12 | IN. | 10 | 105 | 27 2 | 210 146 | 9 | n | 10. | 3 | 17 | 17 | 27 | 12 |
| | | de 3.00 à 3 49 . | 418 | 170 | 9 | 1 | 3 | 57 | 70 1"- | 111 | 8 | ======================================= | 337 | 19 | 81 119 | 6 | 2 | 3 | 3 | 88 | 97 | 100 | 31 |
| | | de 3.50 à 3.99 . | 458 | 232 | 13 | 1 | 201 | P. | 212 | 89 | 6 | 7 | 133 1 | 63 | 25 6 | 10 | 3.5 | 1 | 19 | 7 | 201 | 1 | * |
| | | de 4.00 å 4.49 . | 338 | 377 | 230 | 24 | 10 | 230 | ** 57 | 96 | 100 | 0. | 328 33 | 337 | 10 | 0 | 00 | 1 | - | - | 20 | 1 | 1.2 |
| | | de 4.50 à 4.99 . | 63 | 409 | 38 | 93 | 1 | 103 | 16 | 201 | · · | 1 | 61 | 389 | 2 | 20 | 7 | _ | Ĺ | 24 | 17 | | - |
| | | de 5.00 à 5.49 . | 13 | 312 | 77 | 155 | 7 | = | - | 78 | 240 | 1 | 10 307 | 20 | 63 | 10 | 1 | | 1 | 71 | 17 | | 1 |
| | | de 5.50 A 5.99 . | 80 | 92 | -10 | 85 | | 1 | | 13 | 73 | 21 | 7 | 75 | - | - | 1 | | 1 | | 1 | | 1 |
| | | de 6.00 à 6.49 | 3 | 17 | S. | 24 |) | 1 | 1 | ,, | 1 | 1 | | 11 | 2 | - |) | | I | "" | 1 | Y | 1 |
| | | de 6.50 à 6.99 . | 1 | 7 | 1 | G | (| 1 | 1 | т. | 1 | 1 | 1 | 9 | ī | - | | 1 | t | į | J | 3 |) |
| | | de 7.00 à 7.49 . | J | ın |) | 30 | J | q | 10 | 20 | T | 1 | - | 'n | 4. | - | 1 |). | t | U. | 1, | J | 1 |
| | | de 7.50 à 7.99 . | en e | 1 | 9 | 1 | 5 | 1 | - | 1 | · · | 1 | 1 | - | 1 | 11 | 1 | | j. | | 3 | | ŀ |
| | | de 8.00 & 8.49 . | | 1 | | 1 | | 1 | 9 | 1 | - | 1 | _ | | -01 | 1 | 1 | | 1 | | ITI | | 1 |
| | | de 8.50 à 8.99 . | i | Ü | -11 | Ţ | | í | | 1 | - | 1 | _ | | - | | 1 | | ŧ | | 1 | | 1 |
| | | de 9.00 à 9.49 . | (| 1 | ŧ | Ţ | į | 1 | Ĭ | 1 | 1 | 1 | i | | 1 | | 1 | | I | - |) | i i | 1 |
| | | de 9.50 à 9.99 | I | 1 | -7 | ì | ,1 | i | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 | - | I. | | ŧ | 1 | 1 | 7 | 1 |
| | | 10.00 et plus | | - | | 1 | | 1 | 3 | 1(1) | | 1 | | _ | - | - | T | 1 | 1 | | 1 | ÷. | Ţ |
| | | TOTAL IT. | 1749 | 1815 | 299 | 358 | 535 | 61.3 | 144 | 899 | 92 | 13 | 1331 1387 | | 418 428 | 99 8 | 18 | - 2 | 121 | 82 | 156 | 129 | 02 |
| 1 | 1 | | | 1 | | Γ | | | | _ | - | - | - | - | - | - | | _ | | | | | |

| | 138 1 75 22 120 1 — 197 329 11 15 7 138 154 2 2 373 7 11 3 135 21 2 36 — 4 192 3 4 13 3 41 — 41 102 3 4 | 4 — — — — — 8 4 — 7 — — — — — 9 7 1 34 — — — — 9 7 1 — 67 1 15 — 1 1 — 9 7 1 — 223 3 1 1 — 25 8 31 26 1 2 223 3 1 1 — 209 4 171 63 15 15 | (c) 2 | 9 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 29 | 1 5 77 6 6 225 8 | 408 10 25 17 11 77 392 6 11 39 433 12 12 207 1 0 13 418 15 0 10 |
|--|---|--|-------|--|----|------------------|---|
|--|---|--|-------|--|----|------------------|---|

00-HES — sernof and

DISTRIBUTION COMPARIÉE DES SALAIRES DE \\ \frac{76,452}{88,730} \| \text{HOMMES ADULTES} \\ \text{DISTRIBUTION} \\ \text{COMPARIÉE DES SALAIRES DE \} \\ \frac{88,730}{88,730} \| \text{HOMMES ADULTES} \\ \ext{ADULTES} \\ \ext{AD

d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

| COTAL Continue C | | | | | | | | TF | TRAVAUX | li i | DU F | FOND | | | | | TRA | TRAVAUX DE LA | C DE | | SURFACE | CE | | |
|--|-----------|-------------------------|---------------------|-----------------|-----|-------------|-----------------|---|----------|--|-----------------------|----------|-------------|----------|--------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|---------------|---------------|-------|
| Second | | noits: 8181 e | | TO. | | арра | rtenan | Nom | bre d'e | ouvrie 1 de tra | rs avail c | :i-aprės | :: | | | | appa | rtenan | Nom tala | ibre di divisio | ouvrie n de ti | ırs ravail | i après | s |
| Companies Comp | BASSINS | iolqxə'l : b əupitsi | | d our gag | | l . | | Charger transp extract | | Ouvertu et entrei les gale bouvelet | ries ries rurs, | Travau | | OTAI | | TAL | Serv de | .i.c. | Manute lavag triac | at los | Servic | 8 5 | Travaux | × |
| 1806 1900 1900 | HOUILLERS | umėro de ans la stat | | les sa ci-cc | | (ouvriers d | | (accroch charge conduct de chevi | | voics, voics, scommod recarren emblaye | irs, urs, | divers | | | | | (machi chaufi et mano | nistes, (curs :uvrcs) | charge et trans | ment oort | (ouvrie de méti | ers g | divers | • |
| 66 2.00 ± 2.49 . 138 | | p N | | 9881 | | | | | | 896 | 000 | 31 968 | | 96 96 | | | 1896 | | 9681 | | | 1900 | 1896 | 0031 |
| The continue of 180 cm The continue of 180 | _ | - | : | - | - | • | - | | - | - | - | - | - | - | - | = | 18 | 2 | 2 | 12 | | - 83 | 7.5 | 23 |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | BASSIN | 28 | moins de 1.50 . fr. | 8 | ſ | | ı | | 1 | _ | 1 | - | | <u> </u> | _ | i | | 1 | 1 | ı | | i | - | 1 |
| de 2.00 & 2.49 138 38 | DE LIEGE | | de 1.50 à 199. | 33 | = | | ı | | œ | | : | - | | 12 | | • | | ı | Ξ | i | - | es | | e |
| | | | 42 | 138 | 36 | | i | <u>:</u> | e | - <u>-</u> | æ | | · | - 72 | 11 11 | 22 | | , | ž. | ÷ | .: | :: | | 2 |
| de 3.00 à 2.49 307 206 15 15 15 15 15 15 15 1 | | | de 2.50 ú 2 99 . | 173 | 8 | | i | = | Ξ | | 2 | | | | | , 165 | _ | - | :1 | Ξ | = | _ | _ | 1- |
| de 8.00 a 8.49 . 404 151 15 | | | de 3.00 à 3.49 . | 307 | 202 | <u> </u> | - | <u>.</u> | | | ş, | | , , | | | 123 | Ξ | 1~ | | . | <u>-</u> | = | | = |
| | | | de 3.50 à 3.99 . | \$ 0 | 161 | | 1 | <u></u> | | | œ, | , | <u>بر</u> | | | 2 | : | œ | - | şş | æ | = | | c |
| de 5.00 à 5.49 . 42 426 . 11 115 115 11 210 . 5 35 417 7 9 . 2 2 2 2 4 14 15 6 . 60 5 6 5.99 . 3 469 . 42 456 . 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | de 4.00 à 4.49 . | 396 | 282 | 5 | - | : | 121 | | | | 38 | | | 25 | 15 | ÷ | | 1- | | æ | | _ |
| de 5.00 à 5.49 4 156 60 23 1 38 3 461 12 3 461 8 1 2 3 461 8 1 2 3 461 8 1 2 3 461 8 1 3 4 144 12 3 461 8 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 4 141 1 3 4 141 1 3 1 | | | de 4 50 à 4.99 . | 42 | 426 | · | = | | 18.5 | | 613 | - | | | | 6 | • | 71 | | 91 | ٠. | 71 | | r: |
| de 6,00 à 6,49 28 12 13 15 1 12 28 1 1 12 28 1 1 1 12 28 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | de 5.00 û 5.49 . | 4 | 156 | - | 8 | | ន | | 85 | | | | _ | 12 | | 12 | | 71 | | - | | - |
| de 6.00 à 6.49 . 17 | | | de 5.50 à 5.99 . | ო | 469 | | 1 33 | | c. | | 16 | | _ | | _ | ∞ | | - | | -, | | 71 | | ; |
| de 6.80 à 6.89 . 17 — — 3 12 15 2 — 2 — 2 — 3 4 4 — 1 1 — 3 4 — 1 1 — 3 4 — 1 1 — 3 — 3 — 3 — 3 — 3 — 3 — 3 — 3 — | | • | de 6.00 à 6.49 . | | 88 | | 감 | | 1 | | _ | | 22 | ~ | | ı | | 1 | | | | | | |
| de 8.00 à 8.49 . 1 5 | | | de 6.50 à 6.99 . | | 11 | | 1 | | 1 | | ۳. | | 21 | | <u></u> | 8 | | ; | | 24 | | - | - | |
| de 8.00 à 8.49 . | _ | | de 7.00 & 7.49 . | - | ro. | | ı | | ı | | - | | _ | | - | - | | - | | | | | | 1 |
| de 8.00 à 8.49 | | | de 7.50 \$ 7.99 . | | ~ | | ı | | ! | | ç, | | 1 | | | ı | | | | | | | | |
| de 9.00 ± 9.49 . | | | de 8.00 à 8.49 . | | _ | | ı | | 1 | | 1 | | | | _ | , | | | | | | i | | : |
| de 9.00 à 9.49 . | | | de 8.50 & 8.99 . | | 1 | | 1 | | ı | | | | <u> </u> | ١ . | | ! | | | | | | 1 | | |
| Marine de 1.80 ft. 14 15 14 15 15 15 15 15 | | | de 9.00 à 9.49 | | , | | ı | | ı | | 1 | ' | , | l | | 7 | | | | | | ı | | 1 |
| 10.00 et plus | | | de 9.50 4 9.99 . | | - | | ı | | <u>.</u> | | _ | | | | _ | i | | i | | 1 | | | | |
| TUTALTr. 1603 1673 382 820 411 485 424 506 30 48 1217 1559 286 314 27 32 184 186 46 59 moins de 1.50 fr. 14 1 | | | | | 1 | | 1 | | ı | | | | | <u> </u> | | ' | | ; | | ı | | | | |
| 80 motive de 1.60 m. 14 1 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | ŧ | | | | | | | | <u> </u> | | | | | 314 | 27 | - | | - | | - | 53 | 1.6 |
| | -d1 | | moins de 1.10 . fr. | = 1 | - : | | 1 | - | | | <u> </u> | <u> </u> | | W | = = | 32 | | | , | ; * | | - <u> </u> | • <u>:</u> | = |

DISTRIBUTION, COMPARÉE DES SALAIRES DE { 88,730 [1990] } HOMMES ADULTES PAR DIVISION DE TRAVAIL

d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

| | | | | | | | T | TRAVAUX | | DO F | DU FOND | | | | | H | TRAVAUX | 1.3 | DE LA | 100 | SURFACE | E | И |
|----------|--|---|---|-----------|-------|---------------------------|--|---------|---|---|--|---------|---------|------|-------|--------|---|-------|--|-------------------------|--|----------|-------------------|
| | noits 3681 | TAUX | TOTAL | AL | appa | appartenant | Non t à la | ibre d | ombre d'ouvriers la division de trav | avail | Nombre d'ouvriers à la division de travail ci-après | | | | | | appart | enant | Nombre d'ouvriers appartenant à la division de travail ci après : | e d'ou | vriers le trav | ail ci-a | près: |
| BASSINS | umèro de l'exploit ns la statistique de | DE SALAIRES par journée normale de travail | des ouvriers gagnant les salaires ci-contre | | | lbalage riers à veine) | Chargement, transport, extraction (accrocheurs, chargeurs, conducteurs de chevaux, traineurs, etc.) | | Ouverture des galerles dos galerles (bouverleurs, voites, raccommodeurs recarreurs, renteurs, renteurs, recarreurs, etc.) | eries eries eurs, s de s, deurs, urs, | Travaux divers | | TOTAL | | TOTAL | | Service des machines (machinistes, chaufieurs | | Manutention, lavage, triage, chargement et transport | The Arthur Land Control | Services généraux (ouvriers de métiers) | | Travaux divers |
| | N N | | 9681 | 1896 1900 | 9681 | 1900 | 9681 | 1900 | 1896 | 1900 | 1896 | 1900 18 | 1896 | 1900 | 1896 | 1 0061 | 1896 | 19001 | 0001 9681 | 9681 00 | 0061 9 | 0 1896 | 6 1900 |
| 1 | 94 | 3 | 7 | 12 | 9 | ~ | | 6 | 10 | = | 25 | 13 | 14 | 12 | 16 | - 11 | 81 | 10 20 | 124 | 55 | 63 | 157 | 50 |
| BASSIN | 61 | moins de 1.50 , f | 69 | 1 | f | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | Ť | 61 | 1 | 7 | 1 | 1 | _ | 7 | _ | 01 |
| DR LIEGE | | de 1.50 à 1 99 | 12 | 4 | 0 | 1 | 7- | d | 1 | i | 93 | 1 | = | 1 | - | 4 |) | 1 | 1 | 24 | + | 1 | 1 |
| | | de 2.00 à 2.49 . | 72 | 24 | Ţ | 1 | 45 | - | 10 | 67 | 1 | 1 | 10 | 4 | 17 | 20 | 10 | - | 67 | _ | 10 | - | 1 |
| | | de 2.50 à 2.99 | 228 | 47 | 7. | 1 | 130 | * | H | - | 60 | 7 | 169 | 5 | 69 | 34 | - | żı | 10 27 | - | TT. | 55 | |
| | | de 3.00 à 3.49 . | 471 | 123 | 50 |). | 77 | 12 | 135 | # | * | 1 | 401 | 20 | 70 | 73 | 22 | 1- | 15 8 | | 22 13 | _ | 6 |
| | | de 3.50 à 3.99 . | 300 | 216 | £. |) | 88 | 58 | 1.98 | 20 | 10 | r- | 281 | 116 | 19 | 001 | 7 | 34 | 29 | * | 25 | ' | 89 |
| | | de 4.00 å 4.49 . | 141 | 241 | 25.50 | 7 | 10 | 7. | 35 | 132 | 10 | - | 133 | 222 | 00 | 6 | m | œ | 1 | - | 5 10 | 1 | 1 |
| | | de 4.50 à 4.99 . | 7 | 492 | 30 | 64 | 1 | 171 | 10 | 308 | 04 | + | 09 | 485 | = | 1 | œ | 71 | 1 | | 01 | _ | - |
| | | de 5.00 à 5.49 . | 56 | 171 | 19 | t1 | 1 | 15 | 9 | 7- | 1 | 1 | 52 | 168 | - | m | 1 | 1 | 1 | | 1 | - | 1 |
| | | de 5.50 A 5.99 | 15 | 40 | # | Ŧ |) | j.e | | #1 | 1 | 1 | 4 | 30 | - | 10 | 1 | n | 1 | - | + | 1 | 1 |
| | | dr 6.00 à 6 49 . | ID) | 82 | 72 | 15 | 1 | + | 1 | 17 | - | 1 | 4 | 82 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 |
| | | de 6.50 à 6.99 . | 1 | 49 | 1 | 38 | 1 | 1 | 1 | 11 | 1 | 1 | 1 | 64 | i. | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | - | |
| | | de 7.00 à 7.49 . | f | 26 | 1 | 91 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | 0 | 1 | 92 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | , | 1 | 1 | 1 |
| | | de 7.50 à 7.99 | 1 | 33 | 1 | ē, | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 33 | 1 |) | 1 | - | 1 | _ | 1 | 1 | 1 |
| | | de 8.00 à 8.49 | 1 | 10 | 1 | (3) | 1 | £ | 1 | ia | 1 | 1 | 1 | ú | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | , | 1 | 1 | 1 |
| | | de 8.50 à 8.99 | 1 | 63 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 17 | 1 | 1 | 1 | m | ı | 1 | 1 | - | 1 | _ | - | _ | 1 |
| | | de 9.00 à 9.49 . | 1 | 64 | 1 | 1 | í | Ţ | T | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | _ | 1 | ' | t |
| | | de 9.50 & 9.99 | 1 | 7 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | _ | - | ' | 1 |
| | | 10.00 et plus | 1 | 64 | 1 | 6(0) | 1 | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | i | 2 | ī | 1 | 1 | - | 1 | _ | - | _ | 1 |
| | | TOTAL, . IF. | 1344 | 1561 | 262 | 190 | 502 | 391 | 362 6 | 694 | - 58 | 16 | 1154 12 | 1291 | 190 2 | 270 | 88 88 | - 49 | 32 107 | - 64 | 56 | 36 | - |
| Ib. | 62 | moins de 1.50 , fr. | 2 10 | 0 4 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | - 1 | 4 1 | 1 - | 1 7 | | a r | - 0 | 9 + | 1 1 | 94 | | | | - | - 1 |

DISTRIBUTION COMPARÉE DES SALAIRES DE \ \frac{76,462}{88,730 \text{Insural}} \right\} HOMMES ADULTES

d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

| | | | | | | | TF | TRAVAUX | | DU F | FOND | | | | | TRA | VAUX | DE | LA S | TRAVAUX DE LA SURFACE | CE | | |
|-----------|--------------------------|-------------------------------|-----------------|----------------------------|------------|-------------|---|--------------------|---|------------------------|--|-----------|--------------|-------|----------|--|---------------------------|-----------------------------------|--------------------|--|---------------|---------------------|-----------|
| | noits: 8081 s | TAUX | TO | TOTAL GÉNÉRAL | арра | appartenant | Nom t à la c | bre d' livision | ouvrie 1 de tr | rs avail c | Nombre d'ouvriers à la division de travail ci-après | | | | | appa | rtenan | Nom t à la c | ibre d' divisio | Nombre d'ouvriers appartenant à la division de travail ci après : | rs avail c | i aprè | : |
| BASSINS | l'exploit b supitei | DE SALAIREG Par | ouv Saga | des ouvriers gagnant | Abatage | 9 | Chargement. transport. extraction | | Ouverture et entrellen des galeries (bouveleurs, | irles irles urs, | Travaux | ! | TOTAL | TOTAL | LAL | Service des machines | | Manutention lavage, triage. | ntlon e. | Services généraux | s x | Travaux | × |
| HOUILLERS | luméro de ans la stat | journée normale de travail | les sa ci-ca | les salaires ci-contre | ouvriers à | rs à veine) | (accrocheurs, chargeurs, conducteurs de chevaux, traineurs, etc.) | | raccommodeurs recarretrs, remilayers, | deurs, irs, | divers | | ٠ | | | (machinistes, chauffeurs et manœuvres) | istes, curs iuvres) | chargement et transport | ment vort | (ouvriers de métiers) | irs trs) | divers | • |
| | P N | | 9681 | 1900 | 9381 | 0301 | 1806 | 1 0001 | 1800 | 1900 | 18:00 | 1900 1806 | 0 1300 | 1806 | 1000 | 9681 | 1900 | 9681 | 1900 | 1896 | 1900 | 1896 | 1300 |
| - | - | 3 | - | | 9 | - | _ | <u> </u> | _ e e | = | 12 13 | | 15 | 92 | : | 18 | 01 | 02 | 12 | 22 | - :: | 2 | ដ |
| | S | molus de 1 50 . fr. | 1 | 60 | ı | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | <u> </u> | 1 | : | 80 | 1 | 1 | 1 | ۰. | · · | - | | |
| DK LIKOR | | de 1.50 à 199. | • | 7 | ı | 1 | ı | 1 | 1 | - | - - 1 | · · | _ | * | - | 1 | ı | - | - | 1 | 1 | · 1 | ı |
| | | de 2.00 à 2 49 . | 5 | 21 | ı | 1 | | œ | ź | _ | | 98 | & | 10 | 13 | 1 | - | - | 1- | | ۳ | _ | 01 |
| | | de 2.50 à 2 99 . | = | 45 | 1 | ı | : | \$; | 95 | .: | - | 27 | 7 32 | 34 | 20 | ı | 71 | | Ξ | 1 | | · = | |
| | | de 3.00 ù 3 49 . | 414 | 154 | 2 | 1 | 20.5 | \$2 | Ę | z | | 30 | 7 | 2 | 113 | ÷ | ž | ŝ | 2 | , | 62 | | -2 |
| | | de 3.50 à 3 99 . | 298 | 234 | ž | - | 1 | 821 | 137 | 6 | | 1 222 | 2 192 | 92 | 42 | = | ê | ı | 0 | 33 | 6 | | - |
| | | de 4.00 à 4.49 . | 116 | 161 | 2 | ¥; | ı | ,- | r. | | | 96 | 138 | 20 | 23 | 2 | ~ | er. | 2 | | | 1 | 69 |
| | | de 4 50 à 4.99 . | Q | <u>\$</u> | <u></u> | ī | 1 | £ | <u> </u> | æ | 1 | 9 | 0 167 | ı | 11 | | a . | | 13 | | | <u>'</u> | 1 |
| | | de 5.00 à 5.49 . | 24 | 104 | <u>*</u> | ÿ | ; | ì | - | 24 | 1 | 24 | 86 | | 9 | ı | _ | | 24 | | ٠, | | _ |
| | | de 5.50 à 5.99 . | : | 46 | ! | 눠 | | 1 | | <u> </u> | i | | 4 | | - | | 1 | 1 | ı | | _ | - ' ; | , |
| | | de 6.00 à 6.49 . | 10 | 24 | | 61 | ı | ı | .: | _ | | | 23 | ı | - | ! | ı | 1 | - | 1 | · | 1 | |
| | | de 6.50 à 6 99 . | 1 | ı, | ı | es . | ı | ŀ | 1 | 1 | | | eo | | ı | | 1 | 1 | 1 | <u>.</u> I | | 1 | |
| | | de 7.00 & 7.49 . | 1 | ı | i | I | 1 | | 1 | ŀ | 1 ; | , | l | | 1 | 1 | 1 | ı | 1 | <u> </u> | 1 | <u>'</u> 1 | , |
| | - | de 7.50 à 7.99 . | ı | ı | : | 1 | ! | ı | 1 | 1 | <u> </u> | - | ı | ı | ı | ŀ | 1 | 1 | 1 | <u>.</u> 1 | · 1 | <u>'</u> | |
| | - | de 8.00 à 8.49 . | ı | ŀ | ! | 1 | : | 1 | 1 | i | 1 | | 1 | ; | ı | ŀ | ı | 1 | 1 | 1 | - | <u>'</u> | |
| | | de 8.50 & 8.99 . | ı | , | ı | ı | 1 | 1 | 1 | ı | | : | ı | ı | ı | 1 | ı | 1 | 1 | <u>'</u> 1 | | 1 | |
| | | de 9.00 à 9.49 | ı | 1 | 1 | ; | 1 | ı | · 1 | : | 1 | i | 1 | 1 | ı | ١. | 1 | 1 | 1 | <u>'</u> | 1 | <u>'</u> | |
| | | de 9.50 4 9.99 . | ı | ı | 1 | ı | 1 | ı | 1 | 1 | 1 | ı | 1 | ! | 1 | ı | ı | | ı | 1 | • | <u> </u> | |
| | | 10.00 et plus | ı | i | 1 | 1 | <u> </u> | | <u> </u> | | <u> </u> | | 1 | 1 | 1 | ! | ı | 1 | 1 | 1 | | <u> </u> | , |
| | | TOTAL #. | 1068 | 188 | 166 | 258 | 202 | 256 | 422 23 | 224 | 14 10 | 804 | 748 | 872 | 238 | 57 | B3 | 88 | | 3 | 99 | 33 26 | ا م |
| Ip. | 99 | moins de 1 50 . fr. | ı | - | ı | - | | | | | <u> </u> | ; | 1 | | - | 1 | - | 1 | | | | | |
| _ | _ | de 1 50 & 1 99 | = | <u> </u> | 1 | _ | | _ | ** | _ | | - | | • | ® | ** | _ | | _ | | * | -, | - |

| | | | _ | | | - | | | | _ | | | | | | | | - | | , | _ |
|-------|------------------------|------------|------|------------|----------|--------|-------|----------|---|------------|-----|----------|---------|----|----|-----|----|------|----------|----|--------|
| | de 4.50 a 4.99 | • * | = | 8 | នូ | | | | | | | | | | | ٠-: | = | - | | ٠, | |
| | de 5 00 à 5.49 | _ | 8 | ì | ž | | | | | | | | | | ı | - | | ٠, | | | |
| | de 5.50 à 5.99 | | 67 | | ž | | | _ | _ | | | | | | | : | | ı | | | |
| | de 6.00 & 6.49 | | 4 | | ; ;;; | | ç, | | • | 1 | | ‡ | | | 1 | 1 | | 1. | | | |
| | de 6.50 à 6.59 | | 23 | | ₽, | | | | | | | | | | ī | ı | | ı | | | |
| - | de 7.00 à 7.49 | 1 | 19 | 1 | 22 | | | | - | | | | | | ı | ı | | ı | | | |
| | de 7.50 à 7.99 | <u>'</u> | 2 | 1 | į. | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | de 8.00 à 8.49 | | ١ | ı | ì | | | | | | | | | | 1 | ı | | ı | | | |
| ÷., | de 8.50 & 8.99 | | * | t | ı | | | | | | | | | | ı | ı | _ | 1 | | | |
| | de 9.00 & 9.49 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | ı | | 1 | | | |
| | de 9.50 A 9.99 | | ı | ı | 1 | | | | | | | | | | ł | ı | | 1 | | | _ |
| | 10.00 et plus | ١ | ı | 1 | - | i | | 1 | | <u> </u> | - | | (| 1 | 1 | ı | 1 | 1 | | | - - |
| | TOTAL | 757 | 827 | 213 | 891 | 150 | 259 2 | 285 271 | | = | | 9 709 | 80- | 1 | 22 | 28 | | 38 | | | |
| Ip. 6 | 67 notes de 1.50 . fr. | = | ' | 1 | | | | <u> </u> | | - | | | | 1 | I | 1 | : | | i | | - 2 |
| | | <u>.</u> | - | 1 | ſ | | | | 1 | | | | _ | - | ; | 1 | - | , | 8 | - | |
| | de 2.00 & 2.49 | - 54 | = | ı | 1 | | | | | | | | 9 | 4 | ı | 1 | | 82 | i | 1 | • |
| | de 2.50 & 2.99 | \$ | 25 | ı | ı | | | | | | | | <u></u> | 6 | - | ı | | 60 | - | m | × |
| | de 3.00 & 3.49 | * | 45 | | 1 | .7 | :2 | <u> </u> | - | - | | 64 26 | 32 | 19 | • | - | 22 | ē | ·9 | | |
| | de 3.50 à 3.99 | 106 | 20 | | | | | | | | | | 6 | •• | n | œ | 61 | = | | | |
| | de 4.00 à 4.49 | | 8 | 9; | ; | | | | | | | | 69 | 12 | 1 | 9 | | 1 | | | |
| | de 4.50 à 4.99 | 3 | 182 | <u>;</u> ; | - | | | | | | | | m | m | ., | - |) | 1 | | | |
| | de 5.00 à 5.49 | - 36 | 59 | ξ. | | | | | | | | | 1 | 8 | 1 | - | 1 | 1 | | | |
| | de 5.50 à 5.99 | | 89 | 7.1 | Ħ | | | | | | | | | e | ; | ຕ | | 1 | | | |
| _ | de 6.00_4 6.49 | - 13 | 15 | 36 | | | | | | | | | | ı | ı | ı | ı | 1 | | | |
| | de 6.50 à 6.99 | - | - 13 | - | _ | | | | | | | | 1 | i | 1 | ı | ı | 1 | | | |
| - | de 7.00 & 7.49 | <u>.</u> | 7 | ** | s | | | | | | | | | 1 | : | í | ; | ı | | | |
| | de 7.50 à 7.99 | | vo. | | ĸ | | | | | | | • | | ı | | ı | ; | 1 | | | |
| | de 8.00 à 8.49 | <u>'</u> | 60 | : | e0 | | | | | | | m | | ı | | | | ı | | | |
| | de 8.50 à 8.99 | <u> </u> | - | 1 | _ | | 1 | | | | | | ! | ı | ı | ı | | 1 | | | |
| | de 9.00 à 9.49 | 1 | - | ı | _ | | | <u>'</u> | | | 1 | | ı | ı | 1 | ı | 1 | 1 | | | |
| | de 9.50 à 9.99 | | ı | • | 1 | | ı | | ı | _ | | ı | | ı | | | • | 1 | | - | 1 |
| | 10.00 et plus | | , | | | | | | | | | <u> </u> | | ; | | 1 | | 1 | | | |
| | TOTAL | | 673 | 89 | - 78 | 162 29 | 259 | 171 961 | | 2 | 911 | 6 497 | 72 | 9/ | 13 | = | = | - 38 | 8 | | - 72 |

DISTRIBUTION COMPARÉE DES SALAIRES DE { 88,730 | 1800] } HOMMES ADULTES PAR DIVISION DE TRAVAIL

d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

| TAUN TOTAL Appartement Number of Journal Constitution | | | | | | | | T | TRAVAUX DU FOND | M | DO F | OND | | | | | E | TRAVAUX | 5000 | DE LA | 15 | SURFACE | 4 | |
|--|-------------------|---------------|-----------------------------------|--|-----|--------------------|-----------------|--|-----------------|--|--|---------|-----|------|-----|------|----|---|-----------|---|--------|--|----------|-------------------|
| Continue DE SALAIRES Odes Outviers Chargement Convenient | | 00118 0681 | | TOT | | appa | rtenan | Nom tà la d | bre d' | ouvrie. | rs avail c | i-aprės | :: | | | | | appartenant | enant a | Nombre d'ouvriers à la division de travail ci-après : | d'ouv | riers | il ci-ap | rès: |
| 69 moins de 1.50 f. 1° 6 6 7 8 6 1900 1896 1900 1906 | BASSINS HOUILLERS | | DE SALAIRES par journée normale | de ouvr gagn les sal ci-co | | Abatı (ouvriers | age à veine) | Chargen transpt extract (accroch charged conductu de chevr | eurs, ra | Ouvertudes gale four des gale four des gale four de coupeur voies common recarrent emblaye etc.) | ure nries urs, s de leurs, urs, urs, | Traval | * | ror. | | COTA | | Service des machines nachinistes chauffeurs manœuvre | | Manutention, lavage, triage, chargement et transport | | Services généraux (ouvriers de méticrs) | | Travaux divers |
| 69 moins de 1.50 f. 1 | | N | de mayan | 1896 | | 9081 | 1900 | | _ | 896 | | | | | | | | _ | 1900 1896 | 0061 90 | 9681 0 | 1900 | 9681 | 1900 |
| de 1.50 å 199 | 1 | 01 | 3 | * | 12 | 9 | | 100 | 6 | 10 | 11 | 15 | 13 | 7 | ┝ | 16 1 | - | 61 81 | 9 20 | 12 | 55 | 53 | 5.4 | 55 |
| de 2.00 à 2.49 | BASSIN | 69 | moins de 1.50 , fc. | - | 1 | 1 | | 1 | . 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | i |) | 1 | 1 | - | J |
| de 2.00 à 2.49 . 11 3 | DR LIEGE | | de 1.50 å 1 99 | 00 | 64 | 1 | 1 | - | i | -62 | 1 | 1 () | | 9 | - | 64 | - | 1 | r | - | 1 | ı | 7 | 1 |
| de 2.50 à 2.99 . 38 19 . — 111 5 1 | | | de 2.00 à 2.49 . | 11 | m | 1 | 1 | 10 | 1 | 97 | 24 | 1 | 1 | 10 | 2 | - | - |) | 1 | 7 | 1 | 1 | + | 1 |
| (6 3.60 à 3.49 . 115 30 | | | de 2.50 à 2.99 . | 38 | 19 | | i | 11 | 100 | Ħ | Ì | Ţ | 1 | 12 | ın | 26 | 4 | 21 | 1 | - | | ıq | 14 | 10 |
| 10,00 et plus 1,00 d 4.9 1,00 d 4.9 1,00 d 4.9 1,00 et plus 1,00 d 4.9 1,00 d 4.9 1,00 d 4.9 1,00 et plus 1,00 d 4.9 1,00 d 4. | | | de 3.00 à 3 49 . | 115 | 30 | ï | 1 | 72 | 7 | 72 | 40 | 1 | 1 | 69 | 5 | 22 | 17 | 30 | 71 | 6 | ** | 9 | 1 | t |
| de 5.00 à 5.49 . 7 85 111 12 27 3 1 1 2 5 13 1 1 2 5 14 89 3 13 1 1 2 40 4.49 . 7 85 111 12 2 1 15 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 | | | de 3.50 à 3.99 . | 99 | 42 | | (1) | 75 | H | ŧ | 11 | 1 | Y | 88 | 52 | = | 17 | 77 | i | 20 | | 10 | -77 | 7 |
| de 5.00 à 5.49 . 7 85 111 12 | | | de 4.00 à 4.49 . | 57 | 102 | 30 | 78 | 7, | 64 10 | 12 | 65 | - | -71 | 54 | 68 | m | 2 | 1 | 5 | - | _ | 22 | - | 1 |
| de 5.00 & 5.49 . 6 59 5 4 11 2 4 12 24 4 11 2 4 11 2 4 12 24 4 12 24 4 12 24 4 12 4 13 | | | de 4.50 à 4.99 . | 7 | 82 | 11 | 2 | j | 72 | 22 | 40 | 24 | 1 | 10 | 79 | 64 | 9 | 74 | | 1 | T. | - | 1 | 1 |
| de 6.50 à 5.99 . 7 24 . 11 23 . 11 . 2 24 . 11 . 2 24 . 12 4 . 13 | | | de 5.00 à 5.49 . | 9 | 53 | -4 | | 1 | ю | 1 | 13 | - | | 9 | 58 | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | | 1 | 1 |
| de 6.50 à 6.49 . 1 23 - 13 - 4 - 1 1 | | | de 5.50 à 5.99 . | 7 | 24 | f= | 11 | | 0.6 | | 11 | 1 | | 7 | 24 | - | + | ì | 1 | - | , I | 1 | 1 | 1 |
| de 5.00 à 7.49 . — 13 — 9 — — 4 — — 18 — — 18 — — 18 — — 18 — — 18 — — 18 — — 18 — — 18 — — 18 — — 18 — — 18 — — 18 — — 18 — — — 18 — — 19 — — 19 — — 9 — | | | de 6.00 à 6 49 , | + | 23 | 1 | 13 | 1 | 1 | 1 | 30 |) | 1 | 1 | 23 | - | 1 | 4 | | | 1 | 1 | , | 1 |
| de 7.00 à 7.49 , | | | de 6.50 à 6.99 . | ľ | 13 | 1 | D | 1 | 1 | 1 | | 1 | _ | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| de 8.00 à 8.49 ; 9 | | | de 7.00 à 7.49 , | 1 | 20 | 1 | 16 | i | ij | 1 | 70 | 1 | 1 | 1 | 82 | 1 | 1 | I E | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| de 8.00 à 8.49 , | | | de 7.50 à 7.99 , | 1 | 6 | 1 | D. | 1 | 1 | 1 | i | 1 | Į. | 11 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| de 9.00 à 9.49 | | | de 8.00 à 8.49 | 1 | Ē | 1 | | 1 | T | 1 | į. | 1 | Į. | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | A. | 1 | 1 | 1 | 4 |
| de 9.00 à 9.49 | | | de 8.50 à 8,99 . | 1 | * |) | - | 1 | 4 |). | Ŷ | 1 | D, | 1 | * | 1 | 4 |) | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| de 9.50 à 9.99 . — — — — — — — — — — — — — — — — | | | de 9.00 à 9.49 . | T | ì | 1 |) | 1 | 1 | 1 |) | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TOTAL | | | de 9.50 & 9.99 . | 1 | 1 | 1 | J | 1 | 1 | i | 7 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TOTAL Sec. 433 59 86 110 109 118 165 4 3 291 363 69 70 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | - | - | _ | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | 360 | 433 | 88 | 98 | - | _ | - | 99 | - | - | _ | 163 | 69 | 70 | _ | 17 2 | 25 24 | 55 | 20 | 2 | a |
| 20 | Ib. | 20 | moins de 1.50 . fr. | 64 | 1 | 1 | 100 | | i | | 1 | 1 | T | 1 | 1 | 64 | | 1 | - | 24 | 1 | | | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | 71 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|------------------|--------------|-------------|---------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|---------------|--------|
| de 4.00 h 4.49 | de 4.80 B 4.99 | de 5.00 & 5.49 | de 5.50 & 5.99 | de 6.00 & 6.49 . | de 6.50 à 6.99 . | de 7.00 à 7.49 | de 7.50 à 7.99 | de 8.00 à 8.49 | de 8.50 à 8.99 . | de 9.00 à 9.49 | de 9.50 à 9.99 . | 0.00 et plus | TOTALfr. | moins de 1.50 . fr. | de 1.50 à 1.99 | de 2.00 à 2.49 . | de 2.50 A 2.99 | de 3.00 à 3.49 . | de 3.50 à 3.99 | de 4.00 à 4.40 . | de 4.50 à 4.90 | de 5.00 à 4.49 | de 5.50 à 5.99 . | de 6.00 à 6.49 . | de 6.50 à 6.99 . | ile 7.00 a 7.49 . | de 7.50 à 7.99 | de 8.00 à 8.49 . | de 8.50 k 8.99 | de 9.00 a 9.49 . | de 9.50 à 9.99 | 10.00 et plus | Torral |
| | 4 3 | 9 | - | - | 1 | * | | 2 | : | • | | | 366 | | - | r. | 93 | 126 | 78 | 24 | ო | က | | | | | ١ | ı | ı | 1 | ı | 1 | 333 |
| 112 | 5 | 2 | 73 | 101 | 4 | - | | ı | 1 | ı | : | ı | 675 | | - | ĸ | 4 | 135 | 47 | 74 | 27 | 7 | - | 8 | 8 | | | | | ı | 1 | , | 345 |
| , , | | | | | | | | | | : | | | 62 | ; | | | | Ā | g. | | _ | • | | | 1 | | ı | ı | ı | ı | 1 | 1 | 69 |
| | _ | ن | = | 'à | - | - | | 1 | | ı | ' | : | 137 | <u>'</u> | ! | • | | ~ | z | ਜ - | 22 | - | - | | : | | | | ı | | | 1 | 3 |
| = | | | | ı | ı | | | | , | 1 | 1 | : | = | 1 | | | • | ន | - | _ | | | ı | | 1 | | 1 | 1 | ı | <u> </u> | 1 | 1 | 8 |
| ₽: | ÷ | , - | | 1 | i | i | | | 1 | 1 |) | ! | 15 | , | ı | - | 91 | ä | _ | | ~ | | ' | : | 1 | | | | ı | , | | | 9 |
| | •• | | | - | | - | | | ١ | - | 1 | : | 125 | | ı | | = | *: | â | = | :• | ** | 1 | | | ! | : | ı | 1 | 1 | 1 | 1 | 182 |
| | | | | | | | | | | | | ı | 228 | 1 | 1 | 1 | - | | ¥ | 20 | ~ | | - | 24 | 7, | : | | | : | | | | 8 |
| | - | ı | - | i | ! | | | | : | ı | 1 | | 9 | 1 | 1 | | | | 1 | 21 | 1 | | | | 1 | ı | | · | 1 | t | 1 | 1 | , |
| | ** | 1 | 1 | ı | 1 | , | ' | 1 | 1 | 1 | 1 | , | | | : | | | | t | | 1 | | : | _ | | | | | ı —— | i | i | 1 | |
| \$ | \$ | _ | _ | _ | ı | * | | 2 | | | 1 | | 264 | , | ı | ო | 2 | 117 | 75 | 22 | m | ₈ | ı | 1 | ì | , | I | ı | 1 | ı | 1 | <u> </u> | 263 |
| | | | | | | | | | | | | ł | 527 | | | | | | | | | ^ | | | | | | | | | | | |
| _ | 1 | 8 | ı | ; | 1 | ; | | | , | ì | ! | | 102 | | - | 8 | 23 | 6 | m | 8 | | 1 | 1 | , | ı | 1 | ı | ı | ı | ı | 1 | <u>'</u> | \$ |
| <u></u> | | | | | | | | | | | | 1 | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | • |
| 71 | _ | | | | | | | | | | | | <u>8</u> | <u> </u> | ١ | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 |
| _ | 1 | - | 1 | 1 | ı | 1 | ı | : | ! | 1 | 1 | I | 36 | : | ! | 1 | * | - | • | 7 | ! | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ı | i | ! | ı — | |
| | ı | 1 | 1 | 1 | 1 | ! | | • | 1 | ı | 1 | } | 25 | 1 | - | ٠. | : | = | | | : | 1 | 1 | 1 | ١ | 1 | ١ | ı | ı | ı | ı | | , |
| - | | 1 | | ı | ī | 1 | ı | 1 | ı | ı | 1 | 1 | 12 | 1 | - | - | Ξ | 1- | - | ı | 1 | ı | ; | 1 | ı | ı | ı | 1 | ı | ! | | 1 | 3, |
| | | | | 1 | ı | ı | | | ı | 1 | 1 | ı | 12 | ı | | | 7 | | | - | | ı | 1 | ı | ı | 1 | 1 | ı | ı | l | 1 | - | _ |
| | - | ! | ! | - | ı | 1 | ı | 1 | ı | 1 | 1 | 1 | 8 | 1 | ı | 1 | *, | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | ı | ı | ı | 1 | 1 | 1 | 1 | : | | |
| | ı | 1 | 1 | 1 | ı | ı | 1 | • | ı | 1 | 1 | , | ^ | <u> </u> | | | | : | ł | 3 | : | ı | 1 | 1 | | 1 | ı | ١ | ı — | 1 | ı | • | ۍ_ |

fin-858 - servoll gail

DISTRIBUTION COMPARÉE DES SALAIRES DE \ 88,736 [1800] \ HOMMES ADULTES

d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

| | | | | Ī | | | T | TRAVAUX | - 1 | 200 | FOND | | - | | | | TRAVAUX DE LA SURFACE | AUA | 1 10 | A SOL | FAC | 4 | | |
|----------|---|----------------------------------|---|------|-------------------------------|-------------|---|---------|--|---|--|-------|----------|------|-------|------|--|--|--|--|--|---------|-------------------|------|
| | noite 8081 | TAUX | TOTAL | | appa | appartenant | Non tà la c | ibre d | ouvrie n de ti | ravail | Nombre d'ouvriers à la division de travail ci-après | S | | | | | appart | enant | Nombra la di | Nombre d'ouvriers appartenant à la division de travail ci après : | vriers le trav | ail ci | après | - |
| BASSINS | uméro de l'exploits as la statistique de | DE SALAIRES par journée normale | des ouvriers gagnant les salaires ci-contre | | Abatage (ouvriers à veine) | | Chargement. transport. extraction (accrocheurs, chargeurs, conducteurs, de chevanx, traineurs, etc.) | | Ouverture des galeries (bouveleurs, coupeurs de voies, recommodeurs recatreurs, remblayeurs, etc., | eries eries eurs, rs de s, ideurs, urs, urs, | Travaux divers | | TOTAL | | TOTAL | | Service des machines (machinistes, chauffeurs et manœuvres) | The state of the s | Manutention lavage, triage, chargement et transport | | Services généraux (ouvriers de métiers) | | Travaux divers | × |
| | N | de travail | 1896 | 1900 | 1896 | 1900 | 9681 | 1900 | 1896 | 1900 | 1896 | 10001 | 9681 | 1900 | 1896 | 1900 | 1896 | 1900 18 | 1896 19 | 1900 1896 | 0061 90 | 9681 00 | | 1900 |
| 1 | 64 | * | | 45 | 9 | 1 | œ | 6 | 10 | 11 | 12 | 13 | 7 | 12 | 16 | 17 | 18 | 10 61 | 20 21 | 00 84 | 23 | 2 | _ | 10 |
| BASSIN | 72 | moins de 1.50 , fr. | 6 | ī | - 1 | 1 | × | | Į. | ĵ | Ĩ | 1 | 00 | i | 1 | 1 | 1 | i | 9 | 1 | - | _ | - | 1 |
| DR LIEGE | 21 | de 1.50 à 1 99 | 7 | + | -0 | 1 | 14 | + | 1 | | i | , | 9 | 7 | | | 1 | 1 | Ť. | 1 | 1 | _ | - | |
| | | de 2.00 à 2.49 . | 24 | 7 | Ē. | 1 | 77 | + | 7.8 | 1 | | | 23 | 1 | - | ī | 1 | 1 | 1 | _ | - | - | - | 1 |
| | | de 2.50 à 2 99 | 34 | NO. | 9 | (| 11 | 0 | = | 1 | | 1 | 29 | ú | 60 | 1 | 3 | 0 | ±x. | _ | 1 | _ | 1 | 1 |
| | | de 3.00 à 3.49 . | 90 | 6 | 71 | t | * | /s | 97 | 0 | ~ | į | 00 | ın | o | 4 | , <u>a</u> - | - | 10 | | - | | 1 | 1 |
| | | de 3.50 à 3.99 . | 100 | 15 | 74 | 1 | 54 | n | 11 | 9 | (2) | 1 | 92 | 10 | 80 | ıŋ | | 21 | - | | _ | | _ | - |
| | | de 4.00 à 4.49 . | 71 | 87 | 8 | (|) | 13 | ¥. | 6 | 90 | 1 | 99 | 74 | in | 13 | ės | 1 | à | 15 | _ | 1 | 4 | 1 |
| | | de 4.50 à 4.99 . | 26 | 18 | 970 | 25 | J. | 90 | 12 | 2 | 77 | 1 | 56 | 78 |) | 63 | | | 1 | | | _ | Cu . | 04 |
| | | de 5.00 à 5.49 . | 4 | 27 | ex | 16 | -1 | I | 74 | 11 | Ţ | 1 | 4 | 27 | 18 | 1 | 1 | | _ | 1 | 1 | - | 1 | 1 |
| | | de 5.50 à 5.99 . | - | 29 | - | 15 | | [1] | | 9 | | 1 | - | 29 | 1 | 1 | | 1 | - | - | 1 | _ | - | 1. |
| | | de 6.00 à 6.49 . | I. | 21 | - | 11 | Ţ | 1 |) | 4 | 9 | 1 | | 21 | | | - | 4 | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 |
| | | de 6.50 à 6.99 | 64 | 9 | 1 | 9 | 1 | P | Н | 1 | 1 | Н | + | 9 | - | 1 | - | - | 1 | _ | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | de 7.00 à 7.49 . | ın | 7. | ij | Ţ | 1) | 1 | 12 | ſ | Y | (| ın | 1 | | 1 | 1 | Y | 1 | 1 | 1 | 1 | ï | 1 |
| | | de 7.50 à 7.99 . | 1 | 1 | 1 | 71 | L | 1 | 1 | L | 1 | ı | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 | _ | 1 | - | 7 | 1 |
| | | de 8.00 à 8.49 . | 1 |). | 1 | ij | - | į. | I | Ţ | 1 | 1: | 1 | Y | 1 | 1 | 1 | 1 | 1: | 1 | - (| - | 1 | 1 |
| | | de 8.50 A 8.99 . | 7. | | ž | 1 | 1 | 1 | ī | 1 | (| ı | ŭ. | 1 | 1 | ſ | 1 | 1 | 1 | - | · · | _ | 1 | 1 |
| | | de 9.00 à 9.49 | - (| J | 1 | 1 | 1 | I | 1 | 1 | 1 | 1 | í | 1 | I | 1 | vi | r | - | - | 1 | _ | 1 | -1 |
| | | de 9.50 à 9.59 . | 1 | | 4 | T | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | - | _ | 1 | 1 |
| | | 10.00 et plus | -(| 1 | 1 | 1 | - (| Ţ | 1 | 1 | 7 | 1 | E | 1 | | 1 | () | 1 | 1 | _ | 1 | - | - | 1 |
| | | TOTAL IF. | 373 | 288 | 83 | 69 | 125 | 88 | 124 | 9 | 2 | 1 | 64 64 | 263 | £ | 25 | 7 | 9 | 16 13 | _ | m | _ | 9 | , 00 |
| Ib, | 73 | moins de 1 50 . fr. | - | | 1 | T | | Ţ | 1 | 0 | - (| 1 | 1 | 1 | - | 1 | 100 | | - | _ | | | - | 1 |
| | | | - | | 1 | 1 | | 8 | | | 1) | , | | | | | 1 | | 1 | - | | | | |

| 10.00 et plus | de 9.50 à 9.99 . | de 9.00 à 9.49 | de 8.50 à 8.99 | de 8.00 à 8.49 | de 7.50 is 7.99 . | de 7.00 & 7.49 . | de 6.50 à 6.99 | اد 6.00 ف 6.49 | de 5.50 ù 5.99 | "de 5.00 à 5.49 . 2 | de 4.50 à 4.99 . 6 | de 4.00 à 4.49 . 156 | de 3, 50 à 3,99 | de 3.00 & 3.49 . 43 | 19 S 0 A 2 99 19 | de 2.00 ù 2.49 | _ | 7.4 moles de 1.50 . fr. | TOTAL 298 | 10.00 et plus | de 9.50 4 9.99 | de 9.00 à 9.49 | de 8.50 à 8.99 | de 8.00 à 8.49 | de 7.50 à 7.99 . | de 7.00 à 7.49 | de 6.50 à 6.59 | de 6 00 à 6.49 | de 5.50 à 5.99 . | de 5.00 a 5.49 | de 4.50 à 4.99 . 12 | dr 4.00 A 4.49 . 27 |
|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|--------------------|----------------------|-----------------|---------------------|------------------|----------------|----------|-------------------------|-----------|---------------|--|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|---------------------|---------------------|
| ~ | ı | | | *0 | • | • | 8 | 6 | 4 | 9 | 128 | <u>0</u> | 59 | 31 | • | m | ı | 1 | 262 | * | ı | ı | ı | | • | 2 | 7 | Ξ | • | 94 | 26 | 9 |
| - - | ı | 1 | | | 1 | | - - | - | - | | 1 | ۳. | | | 1 | ŧ | 1 | - | 8, | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ı | 1 | | ! | ٠. | n | | - |
| | 1 | | | | | | | | | | | | | - | ı | ı | | | 43 8 | | 1 | | | | | | | | | • | z | - |
| - | · • | | | | | | | | | | | | | | •- | | <u> </u> | | 92 | | <u>'</u> | | | | | | | | | | | |
| - | 1 | _ | | | | | | | | - | | _ | - | | | | - | | 64 121 | | <u>'</u> | | | | | | | _ | * | = | · · | - - : |
| - - | | | | | | | | | | | | | | = | | | | | 105 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| <u></u> - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - P | | <u> </u> | | | | | | | | | 2 | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | :• | | | | | 22 | | 1 | | | _ | | | | | | •• | | : |
| - | _ | | | | | | | | | | | _ | | 23 | | _ | | | 569 | | 1 | | | | | | | - | | | 12 | 2 |
| 2 | | | | | - | | | | | | | | | 9 | | 8 | | 1 | 231 | | 1 | | | | | | | | | | | 3 |
| | 1 | { | ł | ı | • | | ı | | 1 | 1 | S | m | 01 | 20 | 7 | m | • | 1 | 29 | 1 | ı | ı | ı | ł | ı | 1 | ł | ! | 1 | ı | | _ |
| - : | 1 | | 1 | l | 1 | ı | 1 | i | ! | m | es | 5 | 2 | - | က | - | 1 | 1. | 31 | 1 | ì | 1 | ı | ı | ı | ı | ı | ı | : | i | - | D |
| - - | | 1 | 1 | ; | 1 | ı | ı | 1 | 1 | ı | 7. | - | :. | - | 1 | 1 | ; | 1 | 12 | 1 | ı | 1 | 1 | ı | 1 | ı | 1 | 1 | | 1 | | - |
| | ı | | | | | | | | _ | | | ေ | _ | 'n | 1 | 1 | ı | - | £ | _ | f | 1 | <u> </u> | ł | 1 | ı | ! | | ! | _ | | _ |
| - | · : | | | | | | | | | | | | | | _ | | _ | | - | | <u>.</u> | | | | | | | | | | | |
| - | 1 | | | | | | | _ | | | | | 24 | | 1 | | | | | | <u>. </u> | | | | _ | | | | | | | : |
| | ۱ | | | | | | | | | | | _ | | ı, | | | | | | - | 1 | | | | | | | | | | | -, |
| — - | | _ | | | | | | | | | | | | °1 | | 1 | · | | _ | - | - | | | _ | | | - | | | - | | |
| - | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | _ |

(1) 4 bueneurs & fr. 10.70. — (2) 2 avaleurs & fr. 13.10.

DISTRIBUTION COMPARÉE DES SALAIRES DE { 76,458 [1899] } HOMMES ADULTES

d'après les fauilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

| | _ |
|---|-----------------------------|
| | O) |
| | 7 |
| | 2 |
| | ્બ |
| | _ |
| | (+1 |
| | ဌ |
| | 24 |
| • | 凶 |
| | _ 1 |
| | 乛 |
| | ᆫ |
| | = |
| | $\boldsymbol{\sim}$ |
| |) [|
| | \simeq |
| | 4 |
| | _ |
| | ァ |
| | \boldsymbol{z} |
| | \cup |
| | _ |
| | Н |
| | ⋖ |
| | ᅩ |
| | ⊆ |
| | $\overline{}$ |
| | Ų |
| | ᆸ |
| | ച |
| | × |
| | ::3 |
| | щ |
| | |
| | æ |
| | نهر |
| | PAE |
| | |
| | ر د - ۲ |
| | 뜨 |
| | \supset |
| | $\overline{}$ |
| | \subseteq |
| | 7 |
| | 5 |
| | $\mathcal{L}_{\mathcal{L}}$ |
| | $\boldsymbol{\Xi}$ |
| | |
| | ⋖ |
| | Н |
| | in |
| | , |
| | - 1 |
| | - 1 |
| | |

| | | | | | | | Š | TATE | UNOA HU WHANA | NOG | _ | | | | Ė | TIP A TY A TY | • | 900 | 7 4 2 | SHEEACE | Ģ | |
|----------|----------------|---------------------|---------------------------|---------------|--------------------|-------------|-----------------------------------|----------|---|-------|---------|-------|----------|----------|----------|-----------------------------|--------------|-------------------|----------|---|----------|----------------|
| | 968 uo | TAUX | TOTAL | | | Ž | Nombre d'ouvriers | d'ouvr | iers | | | | Ï | | ` | | | Nombre d'ouvriers | e d'ou | vriers | ; ; | |
| | itst 81 9 | | GÉNÉRAL | _ | appartenant | nant à | à la division de travail ci-apres | lon de | travail | Ci-ap | : les | | | | | appart | enant | a la div | rision | appartenant à la division de travail ci-apres : | 211 CI-8 | les: |
| BASSINS | iolqx b ənp | DE SALAIRES | des ouvriers | | | S T | Chargement, transport, | | Ouverture et entretien des galeries | ا | | £ | | Ę | | Service | | Manutention, | | Services | | |
| | e l'e itsit | par | gagnant | in. | Abatage | | extraction | Anoq) | (bouveleurs, | Ē | Travaux | IOIAL | AL. | IOIAL | | des machines | | triage. | | généraux | | i ravaux |
| HOULLERS | b onë a sta | journée normale | les salaires ci-contre | | (ouvriers à veine) | | chargeurs, | | voies, raccommodeurs, recarreurs, | ŧ | divers | | | | <u> </u> | (machinistes, chauffeurs | | chargement et | _ | (ouvriers | | divers |
| | mu! I sas | de travail | | | | train | de cnevaux, traincurs, etc.) | | remblayeurs, etc.) | | | | | | ะ | mance | | | — | | | |
| - | p V | | 1806 | 1300 | 1896 1900 | 9681 0 | 3 1900 | 9681 | 1900 | 1896 | 1900 | 9681 | 0061 | 1896 | 1900 | 1896 | 81 0061 | 1896 1900 | _ | 1836 1900 | 9681 0 | 0001 |
| - | - | 3 | - | ., | 9 | <u> -</u> | <u>_</u> | 97 | = | 12 | 13 | 2 | 51 | 91 | - | 81 | 10 20 | 12 0 | 22 | 23 | 72 | 25 |
| BASSIN | 77 | moins de 1.50 . fr. | 1 | ı | 1 | , | ł | ı | ı | 1 | 1 | 1 | ı |) | • | <u> </u> | <u>'</u> | 1 | · | 1 | 1 | 1 |
| DE LIEGE | | de 1.50 & 199. | ~ | •0 | 1 | ı | 1 | 1 | J | } | ŀ | 1 | <u> </u> | ~ | * | 1 | | | | - | _ | 1 |
| | | de 2.00 à 2.49 . | 27 | 9 | 1 | 16 | 24 | ı | 1 | 1 | ı | 9 | 8 | = | - | 2 | | - S | 1 | - | 1 | - |
| | | de 2.50 & 2.99 . | 09 | 24 | - | \$; | | - | 87 | 1 | ı | 27 | 4 | 33 | 20 | 81 | | 23 | | | _ | - |
| | | de 3.00 à 3.49 | 121 | 42 | 1 2 | £ | 91 | 88 | - | - | 1 | 83 | 22 | 88 | 20 | | | 21 21 | | بن | ~ | 1 |
| | | de 3.50 & 3.99 . | 32 | 47 | 15 | - | 20 | 9 | = | - | ! | 58 | 8 | 9 | 13 | | <u>'</u> | - | ~ | <i>-</i> | 1 | 0 1 |
| | | de 4.00 à 4.49 . | 28 | 87 | 16 44 | 1 | ∞ 0 | 20 | 92 | 1 | - | 22 | 79 | 60 | | · | ا | 1 | | ∞ | ł | 1 |
| | | de 4.50 à 4.99 . | m | 27 | 3 17 | 1 | د، | 1 | G8 | 1 | ı | • | 54 | 1 | • | 1 | <u>'</u> | 1 | <u> </u> | ?! | ı | ł |
| | | de 5.00 à 5.49 . | m | 20 | 82 | 1 | <i>••</i> | - | _ | ı | 91 | m | <u>®</u> | 1 | ~ | 1 | <u>'</u> | | 1 | | 1 | 1 |
| | | de 5.50 4 5.99 | 5 | 7 | ب س | | 1 | 1. | 91 | 1 | : | 5 | ^ | 1 | <u> </u> | ; 1 | <u>'</u> | | <u> </u> | 1 | 1 | ! |
| | | de 6.00 à 6 49. | ; | 9 | 1 | 1 | | 1 | i | 1 | ł | 1 | 9 | · : | | | | : | 1 | 1 | • | 1 |
| | | de 6.50 & 6.99 . | 1 | - | | } | 1 | 1 | 1 | 1 | ı | 1 | : | 1 | · 1 | 1 | <u>'</u> | <u>.</u> | ı | 1 | 1 | 1 |
| | | de 7.00 à 7.49 . | 1 | , | <u>'</u> | ı | 1 | 1 | ı | 1 | ı | 1 | 1 | 1 | <u>.</u> | <u>'</u> | <u>'</u> - | <u> </u> | | - | 1 | 1 |
| | | de 7.50 à 7.99 . | 1 | | <u>'</u> | 1 | : | 1 | 1 | ı | ì | ı | , . | 1 | · 1 | 3 | <u>'</u> | <u> </u> | - | 1 | 1 | 1 |
| | - | de 8.00 à 8.49 | 1 | | · | 1 | | 1 | : | ı | i | 1 | | , | · 1 | 1 | <u>'</u> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | de 8.50 à 8.99 . | ı | - | · - | <u> </u> | : | 1 | i | 1 | : | 1 | | 1 | | 1 | ' | i | 1 | - | ' | 1 |
| | | de 9.00 à 9.49 . | ı | <u>:</u> : | 1 | ı | 1 | ı | i | ı | 1 | 1 | ; | 1 | <u>.</u> | 1 | <u>'</u> | <u> </u> | | 1 | 1 | ı |
| | | de 9.50 & 9.99 . | 1 | <u> </u> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ı | i | 1 | 1 | <u> </u> | <u>.</u> | - | | - | | 1 | 1 | l |
| | | 10.00 et plus | 1 | <u> </u> | | t | I | ! | 1 | , | i | 1 | : | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u>-</u> | <u>'</u> | 1 | <u> </u> | 1 | <u> </u> |
| | | TOTAL. :#r. | 288 | 569 | 88 | 28 | 99 | 55 | 84 | 2 | 69 | 002 | 196 | 2 | 73 | = | 17 61 | 38 | | | - | - |
| Jp, | 88 | moins de 1.80 . fr. | • | - : | : | ٠, | | - | 1 | ı | I . | • | 1 | | -: | | | | ! | | ŧ | - 21 |

| 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. | ## 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 | · | | • | | - | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--------------------|-----|----------|---------------|----|-------------|---|----------|---|------|----------|---------------|----------|-----------|----------|------------|------|------------|-----|---|---|
| 9 | 98. Fig. 10. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | • | dr 4.50 h 4.99 . | ı | 2 | | | | | | | | _ | | | ~ | : | 1 | , | - 3 | | | |
| Company Name Comp | 84 | | de 5.00 & 5.49 | | 25 | | - | | _ | | | | | | | m | | | ı | m | 1 | | |
| 46 100 4 446 1 | Section 6.66 1 | | de 5.50 & 5.99 . | | + | | | | _ | | _ | | _ | | | ı | ı | ı | 1 | 1 | | 1 | ı |
| 16 Fig. 10 A 2 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 | 46 500 6 249 6 1 | | de 6.00 & 6.49 . | 1 | 17 | 1 | _ | | _ | | | | | | | , | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ı | ı |
| 87 House of 1,00 a 2,00 | 64 BOO 8 A549 | | de 6.50 à 6.99 . | ı | 33 | 1 | _ | | | | | | | | | ł | ! | 1 | 1 | ı | 1 | ı | 1 |
| 4 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 4 | | de 7.00 à 7.49 . | | 7 | | _ | | _ | | | | | | | , | 1 | ı | ı | ı | ı | ı | 1 |
| 64 - 8 0 0 4 8 0 4 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 87 Tarket & Control & Cont | | de 7.50 à 7.99 . | | | i | | | | | | | | | - | 1 | ì | ! | 1 | 1 | 1 | ı | 1 |
| 64 - 10 | 87 mollin de 180 à 18 de 190 d | - | de 8.00 à 8.49 . | | ı | 1 | | | | | _ | | | | | 1 | 1 | ! | ı | 1 | ı | 1 | , |
| 64 8.00 & 8.44 9 | 67 Mode 8 49 6 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | de 8.50 à 8.99 . | 1 | 1 | 1 | - | | _ | | | | | | | 1 | ı | ! | ı | ı | 1 | ı | 1 |
| 87 House de 1948 | 60 8.00 8.99 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | de 9.00 à 9.49 | : | ı | Į. | | | | | | | | | | _ | ı | ı | ı | ı | 1 | ı | ı |
| 87 House we identity and the control plane with the control plane we identity and the control plane with the control plane we identity at the control plane we identi | 87 mollin de 1,500 et plan | - | de 9.50 à 9.99 | 1 | ı | ı | | | | | | | | | | | l | ı | ı | 1 | 1 | ı | 1 |
| 87 minima de 1800 de 180 de 18 | 87 moline de Liso, fig. 224 477 31 99 52 129 97 166 180 390 44 81 8 14 15 14 15 17 17 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | | 0.00 et plus | ı | ı | ı | | | | | | | | | | ı | 1 | 1 | ı | ı | 1 | 1 | 1 |
| 40 ± 100 ± 110 ± 1.0 ± 1 | 40 L SO A L SO L L L L L L L L L L L L L L L L L | | | 224 | 471 | <u></u> | 96 | | - | | · | | | 1 | 4 | 20 | ® | = | - 25 | = | £ . | 2 | ∞ |
| de 1.00 ± 1.90 | The Libbarian in the | | | 1 | | | 1 | | | | | | | ! | | | 1 | , | ; | : | - | 1 | , |
| 13 5 13 15 25 6 3 1 6 13 11 11 12 13 11 </td <td> 1</td> <th></th> <th>de 1.50 à 1.99</th> <td>*</td> <td>2</td> <td></td> <td>;</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>8</td> <td>_</td> <td>1</td> <td>:</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> | 1 | | de 1.50 à 1.99 | * | 2 | | ; | | | | | | | 1 | | 8 | _ | 1 | : | - | - | - | 1 |
| 28 29 13 15 25 14 25 14 25 18 11 23 11 23 11 23 11 23 11 23 11 23 11 23 11 23 11 23 11 23 11 23 11 23 11 23 11 23 11 23 11 23 11 23 11 23 11 24 11 24 25< | 22 29 11 23 14 22 14 23 14 23 11 11 23 11 11 23 11 11 23 11 11 23 11 11 11 23 11 12 11 12 12 11 12< | | de 2.00 à 2.49 | 5 | 'n | 1 | | | | | | | | 6 | | m | ı | ı | ~ | -1 | ı | 1 | 1 |
| 13 23 34 14 24 15 24 17 24 17 24 24 25 25 25 25 25 25 | 13 | | de 2.50 & 2.99 . | 28 | 29 | | | | | | | | | 5 | | 4 | 71 | | 22 | = | ~ | | |
| 18 | 27 11 1 3 4 4 4 5 2 | | de 3.00 & 3.49 . | 17 | 23 | z. | | - | _ | | | | <u> </u> | ∞ | 9 | 5 | _ | ٠, | ກ | 11 | 24 | m | |
| 4.80 à 4.80 . 1 4 1 1 | 4.80 à 4.40 . 27 12 21 12 21 13 | | de 3.50 û 3.99 . | 22 | 6 | = | | | | | | | | <u>*</u> | * | ß | 24 | •, | 24 | 73 | ı | - | , |
| 4.80 à 4.49 . | 4.80 4.49 0. 1 1 4 11 0. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | de 4.00 à 4.40 | 27 | 12 | - | | | | | | | | | | - | 1 | - | | ı | : | ı | , |
| 6.00 à 4.49 | 6.00 à 4.49 . | | de 4.50 à 4.90 . | - | 7 | - | | | | | | | | | | ı | : | : | ı | 1 | , | , | ı |
| 6.00 à 6.49 . 27 27 27 27 27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 6.00 à 6.49 . 27 27 27 27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | de 5.00 à 4.49 | | <u>E</u> | | | | | | _ | | | | | 1 | 1 | ! | ı | ı | ı | ı | 1 |
| 6.00 à 6.49 . 21 17 17 1 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6.00 à 6.49 . 21 17 17 17 1 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | તેલ્ 5.50 હ 5.99 . | | 27 | | _ | | _ | | | | | | | | 1 | ı | ı | | 1 | | 1 |
| 6.50 û 6.99 . <td< th=""><th>8.50 a 8.99</th><th></th><th>તાર 6.00 છે 6.49 .</th><th></th><th>21</th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>ı</th><th>ı</th><th>1</th><th>1</th><th>;</th><th>ı</th><th>ï</th></td<> | 8.50 a 8.99 | | તાર 6.00 છે 6.49 . | | 21 | _ | | | | | | | | | | | ı | ı | 1 | 1 | ; | ı | ï |
| 2 | The control of the | | de 6.50 à 6.99 . | | | ı | | | _ | | | | | | | i | ١ | ı | ı | ı | 1 | ı | |
| 1 | | | de 7.00 a 7.49 . | | | 1 | | | | | - | | | • | ! | | ı | | ī | ı | | | i |
| The state of the | 114 145 44 57 22 37 7 10 1 1 74 105 40 6 5 29 30 5 5 5 | | de 7.50 a 7.99 . | 1 | - | ! | | | | | _ | | | | 1 | | ı | | ı | , | - | 1 | ı |
| 1 | | | de 8.00 à 8.49 . | ı | | : | | | | | | | | | l | | 1 | | ı | | ı | ! | |
| | | | de 8.50 * 8.99 . | | - | 1 | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 |
| | | | de 9.00 à 9.49 . | 1 | ı | 1 | - | | | | | | | | 1 | , | 1 | | | į | i | , | ı |
| .00 et plus | OO et plus | | de 9.50 à 9.99 | ı | , | 1 | - | | | | | | _ | | ! | : | | | i | , | , | | |
| . A. 114 145 44 57 22 37 7 10 1 1 74 105 40 40 6 5 29 30 5 5 | | • | | 1 | , | 1 | | | | | _ | | | | <u> </u> | 1 | : |) | | ļ. | 1 | i | , |
| | | | | = | 145 | - | 57 | ' I | | <u>'</u> | | | | i | | \$ | • | 1 0 | 2 | 30 | • | | , |

d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

| | | | | | | | E G | TRAVAIIX | II X | 81 | FOND | | | _ | | TRAY | TRAVAIIX | DR TA | T. | SITREACE | 4 | ł |
|--------------------|--------------------------|---------------------|----------------------------|------|--------------------|-------------|---|--------------------------------------|---|----------------|-------------|--------------|----------|----------|-------|--|-------------|-------------------------------|----------|--|--|------------|
| | noits 8081 e | TAUX | TOTAL GÉNÉRAL | | арра | appartenant | | re d'o vision | 11:5 1 | rail ci- | après : | | | | | appa | appartenant | | re d'o | Nombre d'ouvriers à la division de trav | Nombre d'ouvriers à la division de travail ci après | après |
| BASSINS | l'exploit stique de | DE SALAIRES . | des ouvriers gagnant | | Abatage | | Chargement, transport, extraction | | Ouverture et entretien des galeries (bouveleurs, | | Travaux | | TOTAL | | TOTAL | Service des | | Manutention favage, | | Services | | Travaux |
| HOUILLERS | uméro de ins la stati | ormale | les salaires ci-contre | | (ouvriers à veine) | | (accrocheurs, chargeurs, conducteurs de chevaux, traineurs, etc.) | urs, rac, urs, rac, rac, rac, retc.) | coupeurs de voies, raccommodeurs recarreurs, remblayeurs, | - , | divers | | • | | | (machinistes, chauffeurs et manœuvres) | | chargement et transport | | (ouvriers de métiers) | | divers |
| | ep N | ' - | 1836 | 0001 | 1896 | 1300 | 1896 | 81 0001 | 1896 1900 | | 1896 1900 | 9081 0 | 3 1900 | 1896 | 1000 | 9681 | 1900 | 1896 | 1900 | 1896 | 1900 1896 | 0061 9 |
| - | - | e. | - | - | | - | - | 01 6 | = | <u></u> | 13 | <u>-</u> | - 15 | <u>s</u> | 1.1 | 18 | 9.7 | 03 | - | 22 | 27 | |
| BASSIN | 88 | moins de 1.50 . fr. | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | - | 1 | 1 | | 1 | ł | 1 | f | ı | 1 | 1 | 1 | : | · |
| DE LIRGE | | de 1.50 à 199. | m | ı | 1 | 1 | | 1 | | - | · | · | | 1 | ı | ı | 1 | 1 | | <u>'</u> | ; | 1 —- |
| | | de 2.00 à 2.49 | 2 | 64 | - | i | | C1 | - | 1 | I | <u>*</u> | | 8 | ! | ı | 1 | - | ı | | - | |
| | | de 2.50 à 2 99 . | - | = | | 1 | , | z | | • | - | | - 12 | - | 7 | _ | ! | | _ | | | |
| | | de 3.00 à 3.49 . | - | 54 | • | = | | 1 | _ | | · | _ | 52 | | 2 | | _ | | - | | - | |
| | | de 3.50 à 3.99 . | : | 8 | | ı | | <u>'</u> | | ~ | ! | | ~ | ı | 1 | ! | | - | 1 | | | |
| | | de 4.00 à 4.49 | i | - | | | 1 | <u>'</u> | | | 1 | | _ | | 1 | 1 | : | | <u>.</u> | <u>'</u> | | |
| | | de 4.50 à 4.99 . | | ŀ | | | 1 | 1. | | , | | | 1 | ı | ! | : | | 1 | | | <u> </u> | |
| | | de 5.00 à 5.49 . | | i | | l | · 1 | ; | | I | · | | <u> </u> | : | ı | 1 | | | - | · - | | |
| | | de 5.50 à 5.99 . | | ı | | 1 | - | , | ' | - | | | 1 | : | ı | | i | 1 | | | | |
| | | de 6.00 à 6.49 | 1 | į | | 1 | 1 | : | ; — | · · | 1 - | | ı | | : | ; | ı | | | | ! | • |
| | | de 6.50 a 6.99 | _ | ï | 1 | 1 | · | 1 | | | | | 1 | | ı | 1 | | | - | | | : |
| | | de 7.00 à 7.49 . | | ı | - | ı | · I | 1 | | <u>'</u> | | | 1 | | ı | ı | ı | · 1 | <u>'</u> | | <u> </u> | |
| | | de 7.50 à 7.99 | 1 | 1 | | 1 | 1 | <u>'</u> | · | ا | ' | 1 | ŀ | ı | ı | ı | 1 | <u> </u> | <u> </u> | | <u> </u> | - <u> </u> |
| | | de 8.00 à 8.49 . | 1 | | 1 | ı | 1 | <u>'</u> | | | 1 | ا — | 1 | ı | 4 | 1 | ı | · i | <u>.</u> | | <u> </u> | |
| | | de 8.50 & 8.99 . | 1 | ı | , | 1 | 1 | 1 | ' | , , | | 1 | 1 | 1 | ı | 1 | : | <u> </u> | 1 | - | <u> </u> | 1 |
| | | de 9.00 à 9.49 . | 1 | 1 | ı | ; | 1 | <u>'</u> | ; | <u>'</u> | <u> </u> | 1 | I | ı | : | 1 | ı | | <u>'</u> | | ا | - |
| | | de 9.50 à 9.99 . | 1 | ; | 1 | 1 | 1 | | <u> </u> | - | | 1 | | | ı | ı | ı | <u>.</u> | <u>'</u> | <u>'</u> | | <u> </u> |
| | | 10.00 et plus | ı | 1 | 1 | 1 | · 1 | <u> </u> | | <u>'</u> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ' | 1 | <u> </u> | <u> </u> | <u>'</u> | <u> </u> | |
| | | TOTAL IF. | 6 | 48 | - | = | - | 01 | 18 | | - | = | 30 | 8 | 7 | - | - | _ | _ | - | | |
| BAPBIN DE NAMUR | 91 | moins de 1.50 . fr. | - | | 1 1 | i i | | | | | <u>'</u> ' | - ` | 1 . | I | ! | 1 | | | | | | - 1 |
| | • | | - | - | - I | - | - • | - | - | | - | - | _ | - | • | - | - | - | - | _ | - | _ |

| 10 | 1 | 1 |
|----|--|---|
| 67 | 29 37 88 6 7 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 14 30 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| * | 2 | 24 |
| | + · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | + | 1 |

_

DISTRIBUTION COMPARÉE DES SALAIRES DE { 88,730 [1990] } HOMMES ADULTES

PAR DIVISION DE TRAVAIL
d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

| | | | | | | | F | TRAVAUX DU FOND | XDI | DO F | OND | | | | | TR | TRAVAUX | X DE | E LA | 11 | SURFACE | 2.5 | |
|-----------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------|------------|---|--|---|-------------------------|--|---------------|--------------|---------------|--------------|----------|--|----------|--|------------------|--------------------------|---------|--------------|
| | noissi 3081 a | TAUX | TOTAL GÉNÉRAL | TOTAL GÉNÉRAL | appa | rtenan | Nom tàlad | Nombre d'ouvriers à la division de trav | ouvrie 1 de tra | rs avail c | Nombre d'ouvriers appartenant à la division de travail ci-après : | | | | | - 46 | Nombre d'ouvriers appartenant à la division de travail ci-après : | Nant & | Nombre d'ouvriers à la division de trav | d'ouvr ion de | iers travail | ci-apr | ès: |
| BASSINS | iolqxə'l e iistique d | DE SALAIRES PAT | des ouvriers gagnant | es iers iant | Abatage | • | Chargement, transport, extraction | ment, ort, | Ouverture et entretien des galeries (bouveleurs, | urs, | Travaux | i - | TOTAL | | TOTAL | | Service des machines | | Manutention, lavage, triage. | | Services généraux | Travaux | aux |
| HOUILLERS | luméro de sas la stat | journée normale de travail | les sa ci-co | les salaires ci-contre | (onvriers à veine) | | (accrocheurs, chargeurs, conducteurs de chevaux, trains urs, etc. | | voies, raccommodeurs, recarrents, remblayeurs, etc.) | deurs, urs, surs, | divers | <u> </u> | | | | et e | (machinistes, chauffeurs et manœuvres) | | chargement et transport | (our | (ouvriers de métiers) | divers | Ę |
| | P N | <u> </u> | 1896 | 1300 | 1896 | 1900 | 9681 | 19001 | 1896 | 1900 | 1896 | 1900 18 | 1896 | 9681 0061 | 0061 90 | 9681 00 | 96 1900 | 0 1896 | 0061 | 1836 | 0061 9681 | 1896 | 1900 |
| 1 | | | ŀ | 2 | | - | | - | 2 | = | 2 | 13 | 2 | 15 16 | - | = | 2 | 2 | = | 22 | 83 | 27 | £ |
| Bassin | 83 | moins de 1.50 . fr. | 1 | ı | 1 | 1 | 1 | ı | 1 | | <u>.</u> 1 | <u>'</u> | <u> </u> | <u> </u> | 1 | 1 | 1_ | 1 | 1 | 1 | ı | ı | |
| DE NAMUR | | de 1.50 à 1.99 | ß | ١ | ı | 1 | 1 | ı | ., | _ | · I | | ا | : | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | de 2.00 & 2.49 . | 42 | ^ | 1 | 1 | 6 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 9 | •° | 38 | 1 | 1 | .61 | • | 1 | - | × | 1 |
| | | de 2.50 & 2.99 . | 20 | 37 | 1 | 1 | 9 | 1 | o. | 2 | · 1 | 1 | 27 | 2 | - 82 | <u> </u> | ı | 3 | <u></u> | œ | m | ı | 1 |
| | | de 3.00 à 3.49 . | 8 | 4 5 | e1 | l | ş | ∞ | 23 | - | | _ | | | 32 | | - | 1 | 980 | က | * | - | 81 |
| | | તe 3 50 & 3.99 . | 166 | 52 | Ş | ı | ę, | = | 7. | 91 | <u>.</u> - | | 162 8 | 08 | - T | | es | 1 | 84 | 1 | ?- | ı | 10 |
| | | de 4.00 à 4.49 . | 66 | 2 | 5 | ı | ! | 94 | - 22 | 53 | ٠, | 9 | 99 | 105 | <u>-</u> | - | 1- | 1 | 9 | : | · _ | | - |
| | | de 4.50 à 4.99 . | = | 96 | = | ı | 1 | 9‡ | м | 34. | ; | _ | 7. | | = | <u> </u> | - | ı | 1- | 1 | • | ı | e |
| | | de 5.00 à 5.49 | 60 | 39 | ! | æ | ı | | s . | 2,5 | ı | | | | | 1 | 1 | I | - | ١ | - | ı | 1 |
| | | de 5.50 à 5.99 . | 9 | 67 | , | 71 | , | - | z. | 83 | 1 | | 9 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ١ | ı | ı | 1 |
| | | de 6 00 à 6.49 . | 10 | \$ | 1 | 'n | 1 | 1 | -21 | 33 | 1 | 1 | 1 | 9 | 1 | í | I | 1 | 1 | ١ | 1 | 1 | 1 |
| | | de 6.50 à 6.99 . | ı | 67 | ı | 9 | 1 | ! | 1 | - 02 | 1 | | | | ! | | 1 | 1 | 1 | 1 | ı | 1 | ı |
| | | de 7.00 à 7.49 . | ł | 63 | ı | 08 | 1 | 1 | 1 | ñ | 1 | · ! | 1 | ا چ | | | 1 | 1 | 1 | ı | 1 | 1 | i |
| | | de 7.50 à 7.99 . | ı | ŝ | ı | £ | 1 | 1 | 1 | 1. | <u> </u> | <u>.</u> | 1 | 99 | 1 | 1 | ı | 1 | 1 | 1 | , | ı | 1 |
| | | de 8.00 à 8.49 . | 1 | 34 | 1 | ដ្ឋ | 1 | 1 | 1 | ~ | <u>.</u> | 1 | | <u>ا</u> * | 1 | 1 | ı | 1 | i | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | de 8.50 à 8.99 . | 1 | 36 | ı | 9 2 | ı | ! | | 10 | <u>.</u> | · 1 | 1 | 98 | - | - | 1 | ı | I | ı | 1 | 1 | ı |
| | | de 9.00 à 9.49 . | 1 | 15 | ı | | 1 | 1 | 1 | <u>.</u> ب | 1 | <u>.</u> ! | <u> </u> | 9 | 1 | | 1 | 1 | 1 | ı | 1 | ı | ı |
| | | de 9.50 4 9.99 . | ı | 8 | 1 | ÷1 | 1 | 1 | <u> </u> | 1 | · I | 1 | | N | | 1 | | 1 | ı | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | 10.00 et plus | 1 | 9 | 1 | 1 | 1 | · 1 | <u> </u> | 9 ĉ | · 1 | <u>-</u> | | 9 | <u> </u> | 1 | 1 | 1 | <u> </u> | 1 | 1 | ı | 1 |
| | | TOTAL | 521 | 775 | 138 | 207 | 88 | 122 | 99- | 305 | = | + | 414 645 | 107 | 7 130 | - | 12 | 7. | 3 | = | | 12 | • |
| ID. | 76 | moins de 1.50 . fr. | 12 | ı | 1 | ı | ., | ı | ~ | 1 | 1 | | | | <u> </u> | | 1 | 1 | 1 | - | - | | |
| | _ | 1 40 1 4 60 1 47 1 | _ | - ! | - | | - - | - | - | _ | | - | - | _ | - - | _ | - | - | 1 | i | _ | _ | - - |

| 9 9 | ō | ō | • | ð | -ë | 9 | • | | | ō. | | | ID. 95 m | - | - | • | *** | ð | - | - | ð | - P | Þ | • | Ď | - | 9 | Ď | Ď | ð | 9 | |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|-------------|-------|----------------|--------------|----------|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|--------------|---------|
| de 4.80 & 4.99 de 5.00 & 5.49 | de 5.50 à 5.99 | de 6.00 & 6.49 | de 6.50 à 6.99 | de 7.00 à 7.49 | de 7.50 & 7.99 . | de 8.00 à 8.49 | de 8.50 à 8.99 | 07 07 00 07 | | de 9.50 à 9.99 | 0.00 et plus | TOTAL | moins de 1.50 . fr. | de 1.50 à 199. | de 2.00 & 2.49 | de 2.50 à 2.99 | de 3.00 à 3.49 | de 3.50 à 3.99 | de 4.00 à 4.40 | de 4.50 à 4.90 . | de 5.00 & 4.49 . | de 5.50 à 5.99 | de 8.00 à 8.49 | de 6.50 à 6.99 | de 7.00 & 7.49 | de 7.50 à 7.99 . | de 8.00 à 8.49 | de 8.50 A 8.99 | de 9.00 à 9.49 | de 9.50 à 9.99 . | 0.00 et plus | TOTAL |
| 2 = | 8 | ı | 1 | ı | 1 | | 1 | | | ı | ł | 22.7 | | | | 17 | 17 | - | i | | , | : | , | 1 | : | | | | | | | 35 |
| 18 | 53 | 67 | 20 | 15 | 13 | 1 | ı | | 1 | ı | 1 | 304 | 1 | ı | 8 | - | 6 | ı | 10 | 1 | 1 | 1 | : | ŀ | 1 | 1 | 1 | ı | 1 | 1 | ı | = |
| 34 – | ı | ı | ı | ı | ı | ١ | 1 | | ı | 1 | 1 | 92 | | | 1 | | - | | | | | | | 1 | 1 | ! | | • | | | | - |
| | ; 2 | ā | × | ř- | 7 | i | ı | | 1 | ; | ; | 22 | ı | ı | ı | 1 | í | ı | | ı | | ı | : | 1 | | | ı | | | 1 | ı | • |
| 1 1 | ı | 1 | ı | ı | ı | ı | 1 | | ı | ı | 1 | 83 | | | , | | Į, | | 1 | , | | : | ı | 1 | 1 | , | | | | | | |
| n - | | ı | ı | 1 | ı | ı | 1 | | ı | ı | 1 | 2 | ; | ł | ~ | | ı | t | ; | 1 | 1 | ı | 1 | ı | 1 | : | 1 | 1 | • | 1 | ì | • |
| • 2 | 71 | ! | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | £ | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | 1 | | 1 | ı | 1 | ì | | , | | | | | -51 |
| ن، چر | 99 71 | <u>ن</u> | 22 | • | | 1 | 1 | | ı | 1 | ı | 134 | ı | ł | ı | ; | ı | | ı | ı | , | | 1 | 1 | ı | , | 1 | 1 | | : | | |
| ! 1 | 1 | 1 | ı | 1 | ı | 1 | - 1 | | I | ı | 1 | - | l | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 1 | | | | | | | _ | | | | | ~~ | | , | 1 | 1 | 82 | ı | _ | 1 | , | i | | ı | , | | 1 | , | , | | 1 | ~ |
| 2 = | | | | | | | | | | | | 176 2 | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | 3.5 |
| | 80 | | | | | | | _ | _ | | | 792 | , | , | 8 | _ | 8 | ı | 10 | ! | | , | , | - 1 | 1 | , | 1 | , | : | | | 2 |
| <u> </u> | | | | | | | | | | | | = | | | | ~ | | | | | | | | | | | | | | | | m |
| • ; | | | | | - | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | _ | | | | | , | •• |
| 1 1 | | | | | | | <u> </u> | | | | | | | | | - <u>'</u> | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | |
| 9 | | | | | | | | | | _ | | - | | _ | - | - | | _ | | _ | - | | | | | | | | _ | | | |
| 1 1 | | | | | | | | | | | | 16 23 | | | | 7 | | | | | | | | | | | _ | | | | | e0 m |
| 1 1 | | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | _ | | | - | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | | | 8 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | - |
| ! 1 | 1 | - | ı | - | _ | - | 1 | | l | <u> </u> | <u>'</u> | -21 | <u> </u> | <u> </u> | | 1. | | ; | <u>'</u> | | <u> </u> | | 1 | | | - | | | - | - | | · · |
| | | | | | | | | | | <u>:</u> | | - | l | | | | | | | | <u> </u> | | | | | | | | | | 1 | 1 |

00-818 - zeruo V.qml

DISTRIBUTION COMPARÉE DES SALAIRES DE { 88,730 [1896] } HOMMES ADULTES

d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

B. - STATISTIQUE PAR BASSIN HOUILLER

| | | | | | | T | TRAVAUX | | DO I | FOND | | | - | | | TRAVAUX DE LA SURFACE | AUX | DE L | A SU | RFA | CE | | |
|---------------------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------|-------------|--|---|---|--|---|------|-------------|------|-------|------|---|--------|--|--|--|--|-------------------|------|
| | TAUX | TO | TOTAL | appa | appartenant | | Nombre, d'ouvriers à la division de trav | ouvrig n de ti | avail | Nombre, d'ouvriers à la division de travail ci-après | | | | | | appar | tenant | Nomb à la di | Nombre d'ouvriers à la division de trav | uvrie de tra | Nombre d'ouvriers appartenant à la division de travail ci après : | aprè | |
| BASSINS HOUILLERS | DE SALAIRES par journée normale de travail | d ouv gagr les sa ci-co | des ouvriers gagnant les salaires ci-contre | Abatage (ouvriers à veine) | | Chargement, transport, extraction (accrocheurs, chargeurs, conducteurs de chevaux, traincurs, etc.) | | Ouverture et entrelien des galeries (bouveleurs, coupeurs de voies, racconnodeurs recarreurs, recarreurs, etc.) | eries eries eurs, s de is, deurs, urs, | Travaux divers | | TOTAL | | TOTAL | | Service des machines (machinistes, chauffeurs | | Manutention lavage, triage, chargement et transport | | Services généraux (ouvriers de métiers) | | Travaux divers | × . |
| | | 1896 | 1896 1900 | 9681 | 1900 | 1896 | 1900 | 1896 | 1900 | 1896 | 1900 | 1896 | 1900 | 1896 | 1900 | 1896 | 1900 | 1896 | 1900 18 | 1896 | 1900 | 1896 | 1900 |
| 1 | 84 | 87 | | 22 | 9 | - | × | 6 | 10 | = | 12 | 13 | 77 | 15 | 16 | 17 | 18. | 10 2 | 20 8 | - | 68 | 23 | 24 |
| BASSIN | moins de 1.50 . fr. | 210 | 6 | ec | 1 | á | 91 | 77 | Ţ | 100 | 04 | 88 | 4 | 128 | 55 | ٧ | ľ | 12 | 19 | 71 | 1 | 63 | 36 |
| DE COUCHANT | de 1.50 à 1.99. | 533 | 228 | 12 | 24 | F1.50 | 38 | 69 | 13 | F | 6 | 372 | 63 | 181 | 165 | 6 | 18 | 192 | 09 | -19 | 30 | 19 | 57 |
| | de 2.00 à 2.49 | 1626 | 508 | 187 |) | *67 | 661 | 403 | N. | 134 | 68 | 1184 | 292 | 442 | 216 | 3 | 33 | 191 | 81 | 843 | â | 8448 | 28 |
| | de 2.50 à 2.99 | 3914 | 1247 | 5149 | 12 | 10.5 | 375 | 10.5. | 134 | 3 | 103 | 2805 | 617 | 1109 | 630 | 2.5 | 120 | 47% | 772 | 7.1 | 103 | 9 | 130 |
| | de 3.00 à 3.49 | 5731 | 1980 | 1363 | 62 | 0 kg | 490 | 2054 | 310 | 7.5 | 103 | 9809 | 965 | 646 | 1015 | Pr.St. | 317 | 110 | 272 | Tr. | 241 | - Sec | 185 |
| | de 3.50 à 3.99 . | 2412 | 1790 | (12) | 10; | Ē., | 200 | 721 | 8-18 | ñ | 4.2 | 2300 | 1159 | 112 | 631 | 1. | 235 | 33 | 139 | 61 | 178 | 35 | 2.0 |
| | de 4.00 à 4.49 | 995 | 3056 | 526 | 475 | 7 | 1001 | 79 71 | 1276 | 75 | 40 | 900 | 2852 | 6.5 | 204 | ~ | 57 | 1 | 22 | 2 | 20 | 11 | 95 |
| | de 4.50 à 4.99 | 398 | 3883 | 150 | 1111 | ıs | 1451 | 291 | 1182 | | 20 | 342 | 3797 | 26 | 98 | = | 32 | 5. | 22 | - | 13 | | 19 |
| | de 5 00 à 5.49 . | 200 | 2590 | 4 | 1035 | 13. | 250 | 17 | 8008 | 13 | 22 | 190 | 2514 | 10 | 16 | 771 | 69 | æ | 04 | T) | 42 | 1 | 1 |
| | de 5.50 à 5.99 . | 36 | 1403 | 1 | 006 | | 5 Q | K 71 | 397 | į | 15 | 36 | 1400 | 1 | m | - | 1 | | 99 | | 1 | | 1 |
| | de 6.00 à 6.49 . | 50 | 882 | 9 | 515 | | 32 | ě | 252 | ě | 1 | 43 | 871 | 7 | Ξ | 30 | 1 | | 6 | - | 1 | | + |
| | de 6.50 à 6.99 . | Ŧ | 384 | J | 2001 | T | 9 | 11 | 123 | į | 1 | - | 384 | ij. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | de 7.00 à 7.49 . | 80 | 145 | 4 | 85 | 1 | 1 | 4 | 61 | t | 7 | 23 | 145 | - | t | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |) |
| | de 7.50 à 7.99 | 1. | 63 | J | 91 | 1 | 1 | J. | 16 | 2 | 1 | ř | 62 | 0 | - | -6 | 1 | 1) | T | 1 | | 1 | 1 |
| | de 8.00 à 8.49 | 1 | 7.1 | U | 33 | t | Ţ | 1 | 80 | 1 | 1 | 0 | 7 | 1 | 1 | į | 1 | 1 | ı | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | de 8.50 à 8.99 | 1 | 37 | 1 | 18 | T | Ţ | 1 | 10 | 1 | í | ő | 37 | i | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | de 9.00 à 9.49 . | 1 | 1 | 1 | Ţ | 1 | t | Ţ | ī | (| 1 | 1 | ı | 1 | L | Ĩ | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1. | 1 |
| | de 9.50 A 9.99 | 1 | - | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 |) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 10.00 et plus | T. | 2 | 1 | 69 | Ī. | 1 | T | 16 | Ţ. | 1 | 6 | 6 | 1 | 8 | 1 | 1 | i | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.5 |
| | TOTAL | 16164 | 16164 18348 | 4014 4670 | 4670 | 3653 | 4748 | 4967 | 6354 | 977 | 184 | 13410 15253 | | 2754 | 3082 | 683 | 882 | 742 9 | 935 | 697 6 | 684 | 632 | 594 |
| BASSIN to CENTRE | moins de 1.50 . fr. | 159 | 2 | - | 1.1 | î | 24 | n | 1 | - | 1 | 69 | 64 | 127 | - 22 | - | - | S. | - | E. | | 12 | 141 |
| | da 1 an 1 ah | *** | 6 | | į | 9.48 | 61 | 100 | I | 911 | í | No. | 64 | | U | | - | | | - c | | 72 | Ē |

| 182 127 128 | | de 4.00 & 4.48 | | • | 24. | - | } | <u>:</u> | - | -:- | 5 | <u>:</u> | - | - | - | - | - | - | - | - | - E | - | - |
|--|--------------|-------------------|-------|-------|------|------------|--------|------------|----------|------------|--------------|-----------|--------|-----|----------|------------|----------|----------|-----------|----------|------------------------|--------------|----------------|
| Color Colo | | de 4.50 à 4.99 | 1322 | 1277 | 200 | ĝ | Ç | 811 | 12. | 398 | 2 | - | | 63 | <u> </u> | 82 | 8 | 1 | | 22 | - % | 82 | - 15 |
| Color Colo | | de 5.00 à 5.49 . | 682 | 1284 | 308 | ğ | 91 | 181 | ٦ 2 | 483 | = | = | | 89 | | 88 | 63 | | • | 20 | 2 | 2 | |
| Color Colo | | de 5.50 à 5.99 . | 332 | 1390 | 115 | 98 | 63 | 235 | 179 | 878 | - | - | | 95 | 10 | 26 | <u>8</u> | 8 | | | | = | |
| | | de 6.00 à 6.49 | 160 | 1286 | 21 | 603 | 1 | 8 | 3 | 134 | •• | ÷ | | 24 | | 62 | 13 | <u> </u> | | 7 | | 1 | |
| Column C | | de 6.50 à 6.99 | 2 | 1033 | • | 283 | 1 | 33 | 55 | 403 | <u> </u> | | | 60 | • | 75 | | ė | | 2 | | ا ۔ | <u> </u> |
| Colore C | | de 7.00 & 7.49 | 122 | 80 55 | 'n | 558 | 1 | 50 | 901 | 127 | 1 | - | | 49 | ∞ | 9 | * | е | | _ | - 20 | 71 | - |
| Columbia | de 7.50 à 7.99 | , | 555 | 1 | 33 | , | , | | 161 | <u> </u> | | | 20 | | 1 0 | | | | | | 1 | |
| de 8.00 & 8.89 - 144 - 144 - - 144 - - 144 - - - 144 - <th></th> <th>de 8 00 à 8 49</th> <th>ı</th> <th>397</th> <th>1</th> <th>219</th> <th>1</th> <th>61</th> <th></th> <th>821</th> <th></th> <th>63</th> <th></th> <th>96</th> <th></th> <th>_</th> <th></th> <th></th> <th><u> </u></th> <th></th> <th><u> </u></th> <th>-</th> <th></th> | | de 8 00 à 8 49 | ı | 397 | 1 | 219 | 1 | 61 | | 821 | | 63 | | 96 | | _ | | | <u> </u> | | <u> </u> | - | |
| Control & S. 19 Control & | | | 1 | 199 | 1 | 10 | | 1 | | æ | | | | 86 | | | | | | <u>'</u> | | 1 | |
| Control Cont | | . 66.00 0 0.00 | ı | 141 | ı | 73 | | , | | | | 24 | | - | | | | | | | <u>'</u> | - 1 | |
| Turil 12379 18502 2777 3196 3184 3460 3366 3373 3477 64 8622 10113 2765 2899 481 588 481 | | de 9.00 a 9.49 | | | | : ; | | | | ; ; | | | · | : ; | | • | | | | | | | |
| TOTAL 12279 13602 2777 3196 3184 3160 3365 3873 347 64 3653 10813 2766 2889 481 589 481 589 481 589 481 589 481 589 481 589 481 589 481 589 481 589 481 589 481 589 481 589 481 589 481 589 481 589 481 589 481 589 481 589 | | de 9.50 & 9.99 | 1 | 9 5 | ı | 9 00 00 | 1 | 1 1 | 1 1 | e . | | | 1 | . × | | | , , | | | | | - | 1 1 |
| TUTAL 12379 13602 2777 3196 3134 3460 3369 3673 347 64 9622 10613 2766 2869 461 588 TUTAL 12379 13602 2777 3196 3134 3460 3369 3673 347 64 9622 10613 276 2869 461 588 TUTAL 12379 13602 2777 3196 3134 3460 3369 3673 347 64 9622 10613 276 2869 461 588 TUTAL 134 373 — 1 1 2 1 1 — — — 3 2 31 31 31 1 1 1 1 — 1 1 — 89 20 150 113 3 3 3 3 4 | | | · _ | 2/2 | 1 | 92 | _ | _ | _ | = | | | | | _ | _ | _ | | | _ | _ | _ | _ |
| The color of the | | | 12379 | | _ | | | | | | | | 106 | | | | | | 1035 | | 606 732 | - 669 | |
| de 2.0 d 2.99 . 239 133 - 67 10 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 12 1 | Bassin | moins de 1.50 fr. | 34 | 8 | | - | 24 | | - | - | <u> </u> | _ | | -2 | | 31 | | | - 12 | 19 | | | 01 |
| 1860 319 2 1 399 75 188 22 34 - 689 98 761 221 109 112 18680 2255 396 - 1259 143 546 131 118 22 4551 592 1259 593 1653 396 140 351 1848 | DE CHARLEROI | de 1.50 & 1.99 . | 239 | 133 | 1 | 1 | 5 | 02 | = | 1 | | | 8 | | | <u>e</u> | 8 | e0 | | 28 | | 31 S | - , |
| 4000 743 11 - 1820 143 548 45 45 17 1825 206 2175 537 208 589 185 185 185 1129 1663 396 185 185 185 1129 1663 396 185 182 22 4561 692 1129 1663 396 185 182 22 4561 1863 146 140 351 185 175 1764 140 351 185 175 46 270 176 177 281 133 46 270 271 46 203 155 185 17 47 294 157 36 175 40 175 175 272 271 46 203 155 175 46 203 155 165 175 46 203 155 175 46 203 155 175 46 203 155 175 175 175 | | de 2.00 à 2 49 . | 1850 | 319 | ?* | - | 38 | Ę. | - F | ? ; | <u>.</u> | | 688 | | | | -8 | | 422 1 | 105 | 7: | 13.8 | |
| 5680 2256 98 — 3661 439 676 131 118 22 4561 692 1129 1663 396 1653 1653 1653 1653 1653 1653 1653 1653 1654 1654 1651 1652 112 1653 146 1764 1764 1766 | | de 2.50 à 2.99 | 000 | 743 | = | 1 | 1820 | 143 | 248 | \$ | - | | | _ | | | | | | 253 | 185 | 84 486 | - 142 |
| 4348 3026 1411 R 151 939 1892 273 82 42 383 1262 5121 3633 346 908 140 351 861 1871 296 1991 1888 82 25 55 5121 3633 346 908 100 270 861 1878 296 1750 773 281 13 46 203 15 88 297 1632 150 362 624 20 38 815 1776 40 105 1183 280 47 1786 177 1861 965 17 47 294 1577 3 55 1 33 42 1 13 47 294 1577 3 55 1 1 47 294 1577 3 55 1 3 42 1 3 42 1 3 42 1 3 | | de 8.00 à 3.49 | 5680 | 2255 | 86 | ı | 1998 | 439 | 929 | 18: | 118 | | | _ | | | | | 396 10 | 1035 | 20H | 189 | 9 9 |
| 869 4641 2949 26 136 65 512 36 512 363 346 908 100 270 881 252 137 39 49 1750 773 281 13 46 203 15 88 861 1378 427 136 370 3 203 634 20 38 815 175 46 203 15 88 183 280 47 1396 12 68 12 47 294 157 3 66 17 47 294 157 3 88 13 14 15 | | de 3.50 & 3.99 . | 4348 | 3026 | = | z | 5 | 080 | 20:K1 | 273 | 22 | | | | | 79 | | 21 | 6 2; | 93.5 | - 10 2 | 262 70 | .;. -0 |
| 861 1378 427 1150 773 281 13 46 227 2116 116 409 40 168 297 1538 427 115 6 398 362 624 20 38 815 1175 46 203 15 88 183 2908 47 1186 3 205 121 955 17 47 294 1577 3 55 1 33 183 2902 11 2168 23 6 153 1 30 83 8874 3 28 1 10 183 2902 11 2168 23 6 153 1 29 69 3699 3 6 3 42 1 1763 1163 2 23 2 23 2 2 3 42 2 1 1763 1163 2 23 2 23 3 6 3 42 2 1 1763 1163 2 23 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 4 2 3 <t< th=""><th></th><th>de 4 00 à 4.49 .</th><th>5469</th><th>4541</th><th>2813</th><th>2</th><th>128</th><th>2966</th><th>1661</th><th>288</th><th>24</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>8</th><th></th><th>02</th><th>~· ~</th><th>228</th><th>133</th><th>305 28</th><th>8 105</th></t<> | | de 4 00 à 4.49 . | 5469 | 4541 | 2813 | 2 | 128 | 2966 | 1661 | 288 | 24 | | | | | 8 | | 02 | ~· ~ | 228 | 133 | 305 28 | 8 105 |
| 861 1378 427 115 6 398 382 624 20 38 815 1175 46 203 15 88 183 280 47 1396 1 38 126 1 47 294 1577 3 55 1 33 183 2808 47 1396 1 38 1261 9 31 180 2766 3 42 10 186 3902 10 2168 - 231 25 1633 - 3 86 3699 3 6 3 11 1763 1141 2 - 380 - 6 1633 - 6 1748 5 - 1748 5 - - 1763 - 248 - - 180 - - 438 - - - - - - - - 187 - 248 - - 189 - - 438 - - - - - - - - - - - - - - - - - - </th <th></th> <th>de 4.50 à 4.99</th> <th>2388</th> <th>2525</th> <th>1437</th> <th>88</th> <th>\$</th> <th>1750</th> <th>5:</th> <th>182</th> <th>13</th> <th></th> <th></th> <th>16</th> <th>91</th> <th>80</th> <th></th> <th>65</th> <th>2</th> <th>59</th> <th>38</th> <th>160</th> <th>15 25</th> | | de 4.50 à 4.99 | 2388 | 2525 | 1437 | 88 | \$ | 1750 | 5: | 182 | 13 | | | 16 | 91 | 80 | | 65 | 2 | 59 | 38 | 160 | 15 25 |
| 183 280 17 184 955 17 47 294 157 3 55 1 33 183 2808 47 1396 1 58 121 955 17 180 276 3 42 10 186 3902 10 2168 2 23 6 161 130 1 29 69 369 3 6 1 1748 3 28 1 1 1 1748 3 28 1 1 1 1 1748 3 28 1 1 1 1 1 2 1 <th></th> <th>de 5.00 à 5.49 .</th> <th>198</th> <th>1378</th> <th>£</th> <th>118</th> <th>9</th> <th>308</th> <th>362</th> <th>739</th> <th>2</th> <th></th> <th></th> <th>75</th> <th><u>*</u></th> <th>60</th> <th></th> <th>20</th> <th>12</th> <th>99</th> <th>2</th> <th>22</th> <th>_</th> | | de 5.00 à 5.49 . | 198 | 1378 | £ | 118 | 9 | 308 | 362 | 739 | 2 | | | 75 | <u>*</u> | 60 | | 20 | 12 | 99 | 2 | 22 | _ |
| 183 2808 47 1896 1 58 123 1261 9 31 180 2766 3 42 10 10 10 20 1 | | de 5.50 à 5.99 . | 297 | 1632 | ŝ | 370 | | 202 | <u> </u> | 955 | | | | 77 | ო | 99 | | 33 | | | | | 7, |
| 86 3902 11 2168 — 231 — 231 — 231 — 232 — — — 232 — | | dr 6.00 & 6.49 . | 183 | 2808 | 4 | 1396 | - | ž | | 1981 | <i>z.</i> | | | 99/ | m | 42 | | 01 | | 22 | ٠, | - | |
| 72 3705 | | de 6.50 A 6 99 . | 98 | 3902 | | 2168 | 1 | F . | 73 | 1653 | | £ | | 74 | m | 28 | | | | 16 | | 1 | |
| 1753 1141 2 - 591 - 6 1748 5 438 | | de 7.00 à 7.49 . | 72 | 3705 | : 4 | :332 | | • | : | 13.02 | _ | ş, | | 66 | 8 | • | :: | _ | | | | - | |
| 788 - 248 - 1 - 130 438 - 2 - 271 438 438 141 141 141 | | de 7.50 à 7.99 . | | 1753 | | 11 | | 61 | 1 | 383 | | · · | = | 8 | | 10 | <u>'</u> | | | _ | | <u> </u> | |
| | | de 8.00 à 8.49 | | 738 | · | 399 | | - | - | 316 | | 20 | | 36 | | 84 | <u>'</u> | | | | | 87 | <u> </u> |
| | | de 8.50 à 8.99 . | | 438 | ı | 877 | ı | 1 | ı | 8 | · I | | | 80 | _ | | <u>'</u> | | | | <u> </u> | 1 | |
| . 141 - 66 155 141 157 157 157 157 157 | | | i | 271 | ı | 139 | 1 | 1 | 1 | 133 | | ۲۰ | | 7. | 1 | | <u>.</u> | | · | | <u> </u> | | |
| 157 129 157 | | | | 14 | f | 99 | | 1 | 1 | ;: | | | | Ŧ | | _ | | <u>.</u> | | | <u>'</u> | - | <u>'</u> |
| 200 000 000 000 000 000 000 000 000 000 | | | | 157 | ı | % | 1 | ı | : | 651 | | | | 57 | | · | <u>'</u> | | <u>'</u> | | <u> </u> | | <u>'</u> _ |
| 250n7 80498 6550 8476 5979 7026 6800 6600 398 4-0 19727 4401 5280 540 565 100 | | TOTAL | 25007 | | 6550 | 8475 | 5 6796 | 7026 6 | 800 | l | 398 | 410 | 727 24 | | | | 1911 396 | | 2443 2785 | ļ | 893 1148 | 8 979 | 883 |
| | | | | | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | + | $\left \cdot \right $ | \cdot | - |

DISTRIBUTION COMPARÉE DES SALAIRES DE \ 88,730 [1990] \ HOMMES ADULTES

d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

B. - STATISTIQUE PAR BASSIN HOUILLER (suite)

| BASSINS DI HOUILLERS jour | | | | | | TE | TRAVAUX | | DO | FOND | | | | | 7 | KAV | AUX | TRAVAUX DE LA | A SU | SURFACE | 3. | | |
|---------------------------|---|---|----------------|---------|-------------|--|-------------------------------|---|--|--|--------|-------------|--------|-------|------|---|---------|--|--|--|--------------|-------------------|------|
| | TAUX | TOTAL | | appar | appartenant | Nom t à la d | bre d' | ouvrie n de tr | avail | Nombre d'ouvriers à la division de travail ci-après | s | | | | | appartenant | enant | Nomb a la di | Nombre d'ouvriers à la division de travail ci après : | ivrier de tra | s vail ci | après | |
| | DE SALAIRES . par journée normale de travail | des ouvriers gagnant les salaires ci-contre | | Abatage | | Chargement, transport. extraction (accrocheurs, chargeurs, conducteurs de chevaux, traineurs, etc.) | | Ouverture et entrelien des galerles (bouveleurs, coupeurs de voies, naccommodeurs rearmeurs, remplayeurs, | ure aries urs, s de deurs, irs, | Travaux divers | | TOTAL | | TOTAL | | Service des machines (machinistes, chauffeurs | | Manutention lavage, triage, chargement et transport | | Services généraux (ouvriers de métiers) | | Travaux divers | × |
| | | 1896 | 9681 0061 9681 | _ | 1900 | 1896 | 1900 | 1896 1900 | _ | 1896 | 1900 | 1896 | 1 0061 | 1896 | 1900 | 1896 | 1900 18 | 1896 15 | 1900 18 | 1896 19 | 1900 18 | 61 9681 | 1900 |
| 1 | 2 | 3 | - | 10 | 9 | 7 | 80 | | 10 | 11 | 12 | 13 | = | 15 | 16 | 17 | - 81 | 16 50 | 0 12 | - | 23 | - | 24 |
| | Moins de 1.50 fr. | 114 | 34 | 1 | 1 | 21 | 1 | 91 | .1 | 1 | 1 | 28 | x | 98 | 34 | * | m | 36 | 18 | 11 | - | 53 | 8. |
| DE LIEGE de 1 | de 1.50 à 1.99 . | 279 | 159 | 1 | 1 | 10 | 21 | 2 | 00 | 11 | 6 | 108 | 24 | 171 | 135 | 17 | 10 | 10 | 89 | 36 | = | 29 | 7 |
| de 2 | de 2.00 A 2.49 | 1161 | 408 | 9 | 1 | 256 | 101 | 242 | 20 | 23 | 16 | 529 | 147 | 632 | 261 | 48 | 77 | 384 | 120 | 20 | 13 | 113 | 61 |
| de 2 | de 2.50 à 2.99 | 3000 | 1352 | 133 | 89 | 920 | 239 | 929 | 138 | 26 | \$ 68 | 619 | 409 | 1385 | 943 | 191 | 11 | 685 | 1 086 | 94 | 159 | 315 | 133 |
| de 3 | de 3.00 à 3.49 . | 5686 | 2433 | 171 | 50 | 2503 | 29.1 | 1924 | 4:2 | 158 | 4 | 1681 | 1089 | 10001 | 1344 | 296 | 197 | 283 | 70× | 7:0 | 892 | 195 | 171 |
| de 3 | de 3.50 a 3.99 . | 6270 | 3273 | 710 | 35 | 1942 | 1873 | 2132 | 863 | 25. | 2 | 4857 2 | 2373 | 413 | 900 | 155 | 182 | 90 | 293 | 181 | 268 | 17 | 95 |
| de 4 | de 4.00 à 4.49 | 3302 | 4758 | 2010 | 261 | 165 | 27.00 0.00 0.00 0.00 | 880 | 175:1 | 90 | 80 | 3114 4 | 4316 | 188 | 442 | 88 | 124 | 18 | 100 | 19 | 183 | 10 | 32 |
| de | de 4.50 à 4.99 | 1214 | 4879 | 817 | 5.09 | 5.5 | 1857 | 258 | 2218 | 78 | 12 | 1133 4 | 4675 | 18 | 204 | 53 | 103 | 25 | 15 | 20 | 16 | in | 10 |
| de | de 5.00 à 5.49 | 320 | 2870 | 182 | 1260 | d | 531 | 16 | 935 | 18 | 35 | 296 2 | 2767 | 24 | 103 | 12 | 45 | 1 | 2 | 1- | 39 | 1 | מו |
| de | de 5.50 à 5.99 . | 156 | 2063 | 96 | 1163 | - | 107 | 3 | 827 | in | 7,00 | 150 2 | 2025 | 9 | 38 | - | 24 | 1 | 00 | 99 | 1 | - | 1 |
| de t | de 6.00 à 6.49 | 73 | 196 | 3. | 663 | - | 30 | ń | 22.23 | 95 | 65 | 99 | 944 | 7 | 17 | * | 2 | 1 | 23 | 119 | - | | 1 |
| de 6 | de 6.50 a 6.99 | 33 | 405 | 61 | 998 | 1 | 87 | 24 | 90 | | 13 | 32 | 399 | + | 9 | 1 | 04 | 1 | 7 | + | 4 | 1 | |
| de 7 | de 7.00 à 7.49 | 24 | 189 | 10 | 130 | Ţ | bi | 21 | 46 | - | 00 | 23 | 186 | - | 60 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 |
| de 7 | de 7.50 à 7.99 . | 1 | 118 | 1 | 22 | 1 | I | T | 30 | 1 | + | 1 | 118 | 1 | 1 | ï | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 |
| de 8 | de 8.00 à 8.49 . | 2 | 55 | 1 | 39 |) | t | ė | 1.5 | 1 | - | N | 55 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| de 8 | de 8.50 à 8.99 | Ţ | 48 | 1 | 88 | 1 | 1 | Ţ | 10 | 1 | 9 | 1 | 48 | 1 | 1 | i | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 |
| de 9 | de 9.00 à 9.49 | * | 19 | 1 | 6 |) | 1 | + | 10 | 1 | 1 | 4 | 19 | 1 | 1 |) | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 |
| de f | de 9.50 A 9.99 | Ĩ. | 00 | Ĺ | 94 | 1 | 1 | ı | 1 | 1 | 11 | 1 | 63 | Ì | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 |
| 10.0 | 10.00 fr. et plus . | I.(| 32 | T | 13 | 1 | 1 | 1 | 19 | Ţ | t | 1 | 32 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 |
| | TOTAL | 20638 24059 | 24059 | 4063 | 4828 | 5883 | 7104 | 6332 7 | 7250 | 360 | 447 18 | 16638 19629 | _ | 4000 | 4430 | 847 | 1 068 | 1519 19 | 1907 8 | 885 | , m | 749 5 | 522 |
| BASSIN MOIT | Moins de 1.50 fr. | - 21 | 00 | 0 | 9 | -6 | 1 | 24 | 1 | 1 | ī | - | 1 | | m | - | - | - | - 6 | - | | - 00 | |
| В | de 1.50 A 1.99 . | 4 | 10 | | t, | 57 | 1 | 0 | 1 | | i | 34 | _ | ø | 10 | - 10 | | 9 | 2 | | - | | |

| de 5.00 à 5.49 . 47 178 de 5.50 à 5.99 . 8 198 de 6.50 à 6.49 . 11 257 de 6.50 à 6.49 199 de 7.00 à 7.49 168 de 7.00 à 7.49 168 de 7.00 à 7.49 134 de 8.50 à 8.49 134 de 8.50 à 8.49 134 de 8.50 à 8.99 134 de 9.50 à 9.99 134 TOTAL 2264 2323 6 | 899 81AT | 2 | <u></u> | 2 | 107 | 1 1 1 | 1- 69 | Ç • = | 171 | 1 | ۲ , | | <u> </u> | | <u> </u> | _ | 1 | _ |
|---|----------------|---------------------|----------|------|--------------|----------|-------------|-------------------|------------|-------------|----------|----------|-----------|----------|-----------------------------|-----------|----------|--------------|
| | STAT | | | • = | 131 | 1 1 | e 1 | • = | 198 | | 1 | | _ | _ | • | - | | |
| | 689 6 | | - | = | 127 | · · · | 1 | Ξ | | • | - | _ | · - | ! | | | 1 | |
| | 689 689 6 | | | _ | • | _ | | _ | 256 | 1 | _ | <u> </u> | | | <u> </u> | 1 | 1 | |
| - 168 63 63 63 72 72 72 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | | | _ | 1 | :2 | 1 | - | 1 | 189 | 1 | 1 | 1 | <u> </u> | | - | | 1 | |
| - 134 63 50 50 77 27 8 8 63 63 63 60 77 77 | 639 6 | | ?* | 1 | F | | 'n | 1 | 168 | 1 | ı | | <u>.</u> | | | | 1 | |
| 22 663 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2 | | | · · | ı | 2 | 1 | ı | 1 | 134 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | |
| 2264 2323 C. | STA7 | <u>-</u> | | : | = | ı | ı | | 8 | ı | 6 | | · | | | | t | |
| 2264 2323 C. | 699 6 STAT | | ~ | 1 | = | I | | ı | 20 | | - 1 | | | | i | | 1 | |
| 2284 2323 G. | 699 6 STAT | | | ı | | | | | 27 | 1 | 1 | | | | | | 1 | |
| 2284 2323 G. | 699 6 STAT | - 2 | | | - | | ı | | , | I | I | | · | ! | | | | |
| 2284 2323 C. | 699 6. STAT | - | ı | 1 | | 1 | 1 | . , | 4 0 | 1 ; | : - | · | | | | 1 | 1 | |
| 2284 2323 G. | STAT | _ | _ | | ٥ | | - | - | • | | - | | - | _ | <u> </u> | | | _ |
| | STAT | 626 518 | - 28 | 99 | 739 | <u>e</u> | 6 | 1902 | 1949 | 362 | 374 | £. | | 197 204 | | 49 | <u> </u> | |
| | • | STATISTIQUE | | POUR | | TOUS | LES | BAS | BASSINS | | RÉUNIS | | | | | | | 1 |
| Notice de 1 60 fr | | | | | | : | - | - | | | | : | | | | | | |
| 18.28 | 2 | | o : | 5 5 | | = 2 | . 9 | 0 6 | » : | 0 6 | e e | = 3 | | 181 | | | | ? |
| 5201 1584 | 2 2 | | | | 91 9 | š | 2 : | 9 8 | 6 3 | //0 | 203 | | 9 ; | 276 226 | | | | |
| 1900 | | | | | | | ? ; | - | | | 7 6 | | | | | | | |
| 2060 60161 | 92.41 | - | | | 9 3 | 2 2 | 201 | | | R 99 6 | 2410 | | | 221 01/2 | | | | - |
| A 8.99 . 14820 9788 | 111 | 121 | | | | 88 | | | 300s | | | | | | | | | |
| 4 4.49 . 12036 14141 | 6999 | 191 | | | 3952 | 160 | | | 12077 | | 2064 | | 80.23 | 167 | | | | 2,5 |
| dr 4.50 & 4.99 . 5399 12802 | 3174 1 | 1733 11 | 21 578 | 1690 | 4135 | 65 | 181 | 5058 | 11850 | 341 | 952 | | 3×1 | 25 | 6 091 | 91 315 | 2 | |
| de 5.00 & 5.49 . 2110 8300 | | 9151 | - 1361 | 157 | 3074 | 83 | 113 | 1888 | 7716 | 222 | 584 | 95 - 2 | 113 | 37 | 132 | - £ | 2 | |
| de 5.50 A 5.99 . 829 6686 | | 1723 | | 393 | 1417 | £ | 8 | 785 | 6495 | \$ | 191 | 200 | 90 | | - - | .: | | |
| de 6.00 à 6.49 . 477 6194 | 611 | 752 | 213 | 283 | 2467 | 92 | 86 | 439 | 1909 | 88 | 133 | 8 | 38 | ~ | 67 | 25 | 1 | |
| de 6.50 à 6.99 . 200 5923 | | 1881 | | = | 233 1 | - | = | 190 | 5865 | 2 | 28 | ĸ | 13 | - | 98 | - | 1 | |
| de 7.00 à 7.49 . 276 5062 | | 350% | ÷ | 5.5 | 1775 | 24 | ij | 263 | 5047 | 5 | 5 | 1.5 | .: | _ | s | - | _ | |
| de 7.50 à 7.99 2623 | - - | 1785 | | 1 | x 6 3 | i | ^ | 1 | 2612 | 1 | Ξ | | | | - | | ا ج | |
| de 8.00 ▲ 8.49 . 2 1324 | : | 7.35 | | ~ | 556 | 1 | \$ 3 | 8 | 1318 | 1 | 9 | <u>.</u> | | | <u>د</u> | | | |
| de 8.50 à 8.99 772 | - | 113 | | 1 | 326 | , | 1 | 1 | 177 | | _ | | | | <u> </u> | 1 | ; | |
| de 9 00 & 9.49 . 4 461 | | 217 | | _ | 210 | | c | • | 461 | | 1 | | <u> </u> | | - | | : | |
| તેલ 9.50 à 9.99 241 | | 801 | | ; | 132 | | ı | | 240 | | _ | 1 | | | • | | | 1 |
| 10.00 fr. et plus 394 | | | | | 317 | | ı | | 190 | | 60 | ! | <u> </u> | 1 | _ | 1 | • | |
| TOTAL 76452 88730 1810 | 103 21 | 3 21795 19167 22897 | 7 22897 | | 22130 25816 | 1900 | 1447 | 61300 71955 15152 | 1955 | 1152 116 | 16775 30 | 3021 35 | 3536 5901 | 01 6866 | 36 3130 | 0 3727 | 3100 | 2646 |

SALAIRES DE | 5,703 [1880] | GARÇONS DE MOINS DE 16 ANS PAR DIVISION DE TRAVAIL DISTRIBUTION COMPARÉE DES

d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

a. — STATISTIQUE PAR BASSIN HOUILLER

| BASSINS HOUILLERS jo | | | | | | F | TRAVAUX | | DO F | DU FOND | | | | | ī | TRAVAUX | | DE LA | 100 | SURFACE | CE | | |
|-------------------------|---|--|---------------|-------------------------------|-------------|---|--|---|--|--|---------|---------|------|----------------|------|---|---------|---|-------------------|--|--------------|-------------------|------|
| | TAUX | TOT | TOTAL | appa | appartenant | Nom t à la d | bre d' | d'ouvriers ion de trav | rs avail c | Nombre d'ouvriers à la division de travail ci-après | -: | | | | | appartenant | snant | Zad | re d'or vision | ombre d'ouvriers la division de trav | s vail ci | aprè | |
| | DE SALAIRES par journée normale de travail | des ouvriers gagnant les salaire ci-contre | on . | Abatage (ouvriers à veine) | | Chargement, transport, extraction (accrocheurs, chargeurs, conducteurs de chevaux, traineurs, etc. | ort, llon eurs, urs, eurs aux, etc.) | Ouverture des galeries (bouveleurs, coupeurs de voies, reconreurs, recarreurs, remiseurs, | ure rries urs, s de deurs, leurs, | Travaux | × | TOTAL | | TOTAL | | Service des machines (machinistes, chaufeurs et manœuvres) | | Manutention, lavage, triage, chargement et transport | | Services généraux (ouvriers de métiers) | 92 × 8 8 | Travaux divers | × × |
| | | 1896 | 381 0061 9681 | 9 | 1900 | 1896 | 1900 | 1896 1900 | | 1896 | 1900 18 | 1896 | 1900 | 1896 1900 | | 1896 | 1900 18 | 01 9681 | 1900 18 | 1896 | 1900 | 1896 | 1900 |
| 1 | 04 | | 4 | | 9 | - | - | | 10 | 11 | 12 1 | 13 1 | - | 151 | 16 1 | 17 18 | - | 19 20 | - | 13 | 775 | 53 | 57 |
| - | moins de 0.50 fr. | 99 | 1 | 4 | 1 | 61 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | en . | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 0 | | - | i | 1 | 1 |
| DE MONS | de 0.50 A 0.99 | 172 | 22 | * |) | 9 | - | œ | 1 | 69 | 1 | 29 | - | 115 | 12 | 1 | , | 601 | 21 | 9 | 1 | | 1 |
| | de 1.00 à 1.49 | 871 | 413 | t | ŧ | 573 | 191 | 34 | ī | 69 | 17 66 | 999 | 84 2 | 205 2 | 529 | £3 | 15 | 114 13 | 154 | 32 | 9 | 34 | = |
| - | 1.50 et plus | 404 | 841 | 1 | 1 | 65 61 61 | 735 | 7. | 00 | 9 | 10 33 | 338 7 | 753 | 92 | 88 | 1- | 13 | 1.5 | 47 | Ħ | oc: | 4 | 20 |
| | TOTAL | 1450 | 1276 | 4 | 1 | 888 | 803 | 99 | 80 | 901 | 27 1065 | _ | 938 | 80 80 10 | 338 | C4 C5 | 28 2 | 260 22 | 222 | | - 54 | 22 | \$ |
| | moins de 0.50 fr. | 10 | 1 | 4. | 1 | 1.6 | J | 1 | 1 | 7 | 1 | 1 | - | ın | 1 | 1 | | , ra | - 1 | i | ī | ì | 1 |
| DU CENTRE | de 0.50 à 0.99 . | 145 | 16 | 1 | ij | 180 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 00 | - | 37 | 16 | | | 134 | 15 | 1 | - | e4 | 1 |
| P | de 1 00 a 1.49 . | 450 | 155 | - | ī | - CT | 15 | 1.5 | (| 8 | i i | 298 | 15 | 52 1 | 104 | - | - | 138 | 76 | 74 | 16 | * | 12 |
| _ | 1.50 et plus | 340 | 744 | - | (| 250 | 119 | z | 53 | 20 | 1 8 | 308 6 | 635 | 32 | 109 | - | es. | 57 | 50 | où. | 50 | - | |
| | TOTAL | 940 | 915 | 0 | 1 | 929 | 662 | 68 | 24 | 7 | 1 9 | 614 6 | 989 | 326 | 229 | · · | 64 | 302 1 | 174 | 6 | _ | 21 | 16 |
| BASSIN | moins de 0 50 fr. | 1 | 1 | - 1 | 1 | 1 | 1 | - 6 | 1 | 1 | 1 | | - | - | - | 1 | - | 1 | _ | - | 1 | 7 | 1 |
| ROI | de 0.50 à 0.99 . | 189 | 17 | 1 | J. | 24 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 04 | 1 | 187 | 17 | + | 1 | 172 | 1.1 | 24 | ı | 0 | - |
| P | de 1.00 à 1,49 . | 199 | 259 | 1 | Ţ | 220 | 7 | 10. | H | 77 | 1 | 228 | 80 | 323 | 251 | 1. | 9 | 240 2 | 202 | 27 | 88 | 62 | 15 |
| - | 1.50 et plus | 942 | 1339 | Ţ | -t | 254 | 938 | 8994 | 159 | 62 | 10 | 844 11 | 107 | 86 | 232 | - | 0 | 36 | 111 | 12 | 31 | 40 | 18 |
| | TOTAL | 1683 | 1615 | 1 | Ţ | 977 | 945 | 273 | 160 | 99 | 10 1074 | 74 1111 | | 609 | 200 | 00 | 12 | 8 448 | 396 | 8 | 29 | 80 | 83 |
| BASSIN | moins de 0.50 fr. | - | 1 | 1 | - (| 1 | 1 | 1 | T | 1 | - | | | - | 1 | 1 | | - | <u> </u> | | 1 | 1 | - 1 |
| | de 0.50 à 0.99 | 4 | 93 | 1 | 1 | i | 1 | 1 | 60 | 1 | 1 | 1 | 69 | 143 | 90 | | - | 801 | 19 | n | 318 | # | 13 |

| | | ` | | - 53 - |
|----------|--|---|-----------|--|
| | | 13 | 164 | <u>;</u> |
| * | | 36 | 249 | 4 8 |
| _ | | 114 | 220 | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |
| | | 108 108 | 156 | . 6 |
| 82 | | 128 573 \$53 | 1054 | 8.8 |
| 96 | | 627 627 129 | 1317 1054 | |
| Ti- | | 1 1 88 15 | 99 | 1.00 à 3.4 |
| - | | , 5 % x | 83 | 274 de 3 |
| 9 | NIS | 158 822 524 | 1504 | 8.59 fr.: |
| | STATISTIQUE POUR TOUS LES BASSINS RÉUNIS | 7 614 929 256 | 1805 1504 | -e |
| \$ | INS | 368 | 3915 | 574 d. |
| 8 | BASS | 8 67 1521 2307 | 3698 | . U U U U U U U U U U U U U U U U U U U |
| <u>'</u> | ES | 57 | 183 | 8 % 8 % 8 % 8 % 8 % 8 % 8 % 8 % 8 % 8 % |
| | us I | 3 1111 | 243 | 1.1.1200 |
| ı | TO | 3 18 437 | 458 | 0 4 1 8 9 1 1 8 9 1 1 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| _ | OUR | | 999 | # 1 |
| \$ | JE P | 2970 | 3264 | 61 (6 |
| 88 | ığı | 52 1321 1708 | 3083 | · · · · · · · · · · |
| - | TISI | 1 1 1 1 | ı | 90.3 |
| 1 | STA | 1 | 9 | |
| 훏 | ا ف | 162 1190 4067 | 6419 | |
| 187 | | 10 681 2450 2562 | 5703 | 33 de 25 3 3 |
| TOTAL | | moins de 0.50 fr. de 0.50 à 0.99 . de 1.00 à 1.49 . 1.50 et plus | TOTAL | 3 de Laton 1 1977는 31급하는 210 1-2 18 fee, 1888 de L.30 h 1.89 fee, 130 h 1.89 |
| | | Tous les Babeins reunis | | (1) 1910 de 1.50 a 1.90 fr 3 de 1.50 m 6.59 |

• DISTRIBUTION COMPARÉE DES SALAIRES DE \\ \frac{1,796 \text{1180}}{1,846 \text{11800}} \right\right\right\} FILLES DE MOINS DE 16 ANS

PAR DIVISION DE TRAVAIL

d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

a. – STATISTIQUE PAR BASSIN HOUILLER

| | | | | TRA | TRAVAUX DU | J FOND | | | TRAVAUX | DE LA | SURFACE | |
|-----------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------|---|--|----------------|-----------|------------------|--|-----------------------------------|--|---------------|
| | TAUX | TOTAL GÉNÉRAL | appartenant | | Nombre d'ouvriers à la division de travail ci-après | ail ci-après : | | | appartenant | | Nombre d'ouvriers à la division de travail ci-après | il ci après : |
| BASSINS | DE SALAIRES Pat | des ouvriers gagnant | | Chargement, transport, extraction | | Travaux | TOTAL | TOTAL | Service des | Manutention lavage, triage. | Services | Travaux |
| HOUILLERS | journée normale de travail | les salaires ci-contre | (outriers à veine) | (accrocheurs, chargeurs, conducteurs de chevaux, traincurs, etc.) | recenters, remblayeurs, remblayeurs, etc.) | divers | | | (machinistes, chauffeurs et manœuvres) | chargement et transport | (ouvriers de métiers) | divers |
| | | 1896 1900 | 0061 9681 0 | 1896 1900 | 0061 9681 0 | 0061 9881 0 | 1896 1900 | 0061 9681 | 0061 9681 | 1896 1900 | 1896 1900 | 1896 1900 |
| 1 | 82 | 7 | 9 | 7 8 | 9 10 | 11 - 12 | 13 14 | 15 16 | 17 18 | 19 20 | 21 28 | 72 83 |
| BASSIN DU COUCHANT | moins de 0.50. fr. | | 1 | 1 | : | ı | 1 | | 1 | | 1 | 1 |
| DE MONS | de 0.50 & 0.99. | 236 71 95 32 7 | 1 1 | <u> </u> | , . | 1 1 | l I | 236 71 92 327 | 1 1 | 82 82 1 | : 1 | = * |
| | TOTAL | 331 | - | 8 | 1 | | <u> </u> | 328 | | 307 | 1 | <u> </u> |
| ā | motos de 0 E0 de | | | | | - | | - | | | | |
| DU CENTRE | de 0.50 & 0.99 | 32 12 | | 1 | - 1 | | 1 | 32 12 | 1 | 32 12 | 1 | - ! |
| | 1.00 et plus | 122 218 | 1 | 1 | 1 | 1 | <u>'</u> | 122 215 | 1 | 122 213 | 1 | |
| | TOTAL | 155 227 | | | - | 1 | 1 | 155 227 | 1 | 155 225 | 1 | - |
| Bassin | moins de 0.50.fr. | - - | | | | | - | - | 1 | | <u>'</u> | - 1 |
| DE CHARLEROI | de 0.50 à 0.99 . | 314 53 | 1 1 | 1 1 | 1 . | 1 1 | | 314 53 628 805 | 1 1 20 | 217 53 | 1 | 20 02 |
| | TOTAL | 943 859 | | | | | _ | 943 858 | : | 876 838 | | 29 |
| Bassin Di Litor | moins de 0.50. fr. | | | | | | | - | | | <u>'</u> | |
| | de 0.50 & 0.99 | 177 | | - - | 1 | · I | <u>'</u> | 177 121 | <u> </u> | 811 821 | | |

| | 1.00 et plus | 33 | | | | | | <u> </u> | | | 1 1 | | 1 | - 52 | | | 1 1 | <u> </u> | • ‡ | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 |
|---------------------------|--|-----------|-----------|------------|--|-------------|----------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|-----------|-------------|-----------|----|-----|-----------|------|-----|-----|-----|-----|
| | TOTAL | 22 | 49 | , | ' | ; | | i | , | ; | | ī | | 22 | \$ | 1 | - | 22 | 49 | - | 1 | 1 | , |
| | | | | | | | | | | ļ | | | | | | | | | | | | | |
| | | _ | ا | · ST. | STATISTIQUE POUR TOUS LES BASSINS RÉUNIS | ığı | 된 면 | OUR | \ TO | US 1 | LES | BAS | SINS | RÉ | UNI | S | | | | | | | |
| | | | | | • | - | • | • | • | • | • | • | • | • | , | • | • | | , | | , | | |
| Tous LRS BASSINS | moins de 0.50 fr. | e | - | | 1 | | ı | 1 | 1 | | ı | | 1 | 80 | - | 1 | ı | 20 | - | 1 | ı | - | 1 |
| REUNIS | de 0.50 à 0.99 | 759 | 259 | | | | ı | ı | ı | 1 | 1 | : | , | 759 | 259 | 24 | ı | 902 | 257 | | - | 3 | - |
| | 1.00 et plus | 1034 | 1034 1586 | | _ | | - | : | ı | ; | _ | 8 | - | 1031 1585 | 289 | 2 | - | 22.6 | 1548 | 1 | _ | ឌ | 8 |
| | TOTAL. | 1796 | 1796 1846 | 1 | - | | - | 1 | 1 | 1 | | - m | - | 1798 1845 | 845 | • | - | 1685 1806 | 808 | - | 1 | \$ | 36 |
| (1) 928 de 1 no a Latere. | the SS district period is destinated by a Leg fig. \pm 0. That destrook Leg fig. | 181 de 1. | 00 ii 1.4 | 9 fr.: 378 | fr.; 379 dr 1,50 à 1,99 fr.; 20 dr 2 00 à 2,49 fr., 4 dr 2,50 à 2,90 fr.; 2 de 3,00 à 3,49 fr. | i 1.99 fr | .: 20 de | 2 00 à 2. | .49 fr 4 | d- 2.50 k | 1 2.90 fr. | : 2 de 3. | 00 d 3.41 | į | | | | | | | | | |
| _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

PAR DIVISION DE TRAVAIL

d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

a. — STATISTIQUE PAR BASSIN HOUILLER

| | | _ | | L | | F | TRAVAUX DU FOND | X | DQ F. | QNC | | | _ | | TRA | TRAVAUX | X DE | LA | SURFACE | ACE | | |
|------------------------|-------------------------------|-----------------|----------------------------|---------|--------------------|--|--|--|----------------------|--|----------|-----------|----------|----------------|---------------|--|--|------------------------------------|--|---------------|----------|------------|
| | TAUX | TOT | TOTAL GÉNÉRAL | appa | ırtenan | Nombre d'ouvriers appartenant à la division de travail ci-après | Nombre d'ouvriers à la division de trav | de tra | rs avail ci | i-après | | | | | ap) | parten | Nombre d'ouvriers appartenant à la division de travail ci après | mbre a divisi | Nombre d'ouvriers à la division de trav | ers ravail | ci aprè | s: |
| BASSINS | DE SALAIRES Par | Ouv | des ouvriers gagnant | Abatage | lage | Chargement, transport, extraction | | Ouverture et entretien des galeries (bouveleurs, | ries ries urs, | Travaux | 1 | TOTAL | | TOTAL | | Service des | Manut | Manutention, lavage, triace. | Services | sen X | Travaux | × |
| HOUILLERS | journée normale de travail | les sa ci-cc | les salaires ci-contre | | (ouvriors à veine) | (accrocheurs, chargeurs, conducteurs de chevaux, traineurs, etc.) | | coupeurs de voies, accommodeurs recarreurs, remblayeurs, | deurs, | divers | | | | | (macl char | (machinistes, chauffeurs et manœuvres) | | chargement et transport | (ouvriers de métiers) | iers iers) | divers | 90 |
| | | 988 | 1896 1900 1 | 1896 | 0061 | 9681 | 1900 | 1896 | 1900 18 | 31 9681 | 1900 18 | 1896 1900 | 9681 00 | 0061 9 | 0 1896 | 1900 | 1896 | 98 | 1896 | 1900 | 9681 | 1900 |
| 1 Bassin | 2 moins de 1 00 fr. | 89 | 7 | ı | 1 | <u>'</u> | 1 | | | | <u> </u> | | <u> </u> | - 88 | | | 89 | * | 1 | 1 | | |
| DU COUCHANT DE MONS | de 1.00 à 1.49 . | 365 | 369 | i | 1 | ی | ı | <u>-</u> | 1 | 7, | | 6 | 88 | 98 | 뀰 | ٥١ | 6: - | 199 | 1 | ĸ | 165 | 163 |
| | de 1.50 & 1.99 . | \$ | 182 | ı | ı | ş | 1 | 63 | | | _ | 45 | | 58 181 | | ~ | 65 | 125 | | :: | 55 | ç |
| | de 2.00 ± 2.49 | 278 | 37 | ı | 1 | £2 | | • | , | | 1 2 | 271 | | 7 35 | ٠, | 1 | 24 | 22 | , | - | | c |
| | de 2.50 & 2.99 | £ | 88 | | , | <u></u> | 2 | - | | ı | - | 14 28 | | 2 | 1 | ı | 1 | 10 | ı | 1 | - | ı |
| | de 3.00 & 3.49 | 1 | 28 | ı | ı | , | 3 2 | 1 | | 1 | <u>.</u> | - 28 | - | ··· | 1 | 1 | 1 | - | ı | 1 | ı | c4 |
| | de 3.50 A 3.99 | 1 | ‡ | ı | 1 | ı | 2 | 1 | | 1 | | 4 | 4 | 1 | Ī | ı | ı | ı | ١ | ı | ! | 1 |
| | 4.00 et plus | ٠. | ı | ı | ı | 1 | 1 | <u> </u> | 1 | 1 | <u> </u> | 1 | ! | 1 | I | 1 | 1 | 1 | , | I | ! | 1 |
| | TOTAL | 826 | 675 | 1 | - | 329 | - 79 | - | | -8 | e | 336 70 | 0 490 | 0 608 | | • | 278 | 364 | | -:- | 198 | 220 |
| BASSIN | moins de 1.00 fr. | 20 | ١ | ı | ı | ı | 1 | · ! | ı | | <u> </u> | | 20 | - | | ı | 7. | 1 | | 1 | 9 | ı |
| DU CRNTRE | de 1.00 à 1.49 . | 418 | 19 | ı | ı | 19 | ı | · ; | | - E1 | | 32 - | 386 | 6 19 | ı — | 1 | 319 | 91 | 1 | ı | 33 | 60 |
| | de 1.50 à 1.99 . | 152 | 339 | 1 | ı | = | 1 | · - | 1 | <u>'</u> ! | | 1 = = | - 80_ | 8 339 | ' | 1 | 101 | 818 | ı | ~ | - | 18 |
| | de 2.00 à 2.49 . | 13 | 8 | ı | ı | : | <u> </u> | · - | - | 1 | <u> </u> | 1 | = | 8 5 | 1 | 1 | 22 | 8 | | 1 | _ | - |
| | de 2.50 à 2.99 | 1 | 19 | ı | ı | ı | 1 | 1 | ı | 1 | <u> </u> | <u> </u> | 1 | = | 1 | 1 | 1 | 61 | ı | ı | | ı |
| | de 3.00 à 3.49 | ı | • | 1 | ı | ı | 1 | <u>.</u> 1 | 1 | <u>'</u> | | 1 | - | | 1 | 1 | ı | • | ı | ı | ı | ı |
| | de 3.50 A 3.99 . | 1 | 10 | 1 | 1 | 1 | ı | 1 | 1 | 1 | <u>.</u> | | 1 | <u>.</u> | 1 | 1 | ı | ro. | ı | ı | 1 | 1 |
| | 4.00 et plus | 1 | ı | 1 | 1 | ı | - | · 1 | 1 | <u>'</u> | <u>'</u> | <u> </u> | ! | 1 | 1 | | - | i | | · | 1 | ı |
| | TOTAL | 809 | 486 | · | 1 | 89 | _ | | | ************************************** | _ | - 9/ | 527 | 7 485 | | 1 | 479 | 481 | 1 | -2 | * | 22 |
| BAREIN | moles de 1 00 fr. | | 08 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | ' | | | | 3 0 | ' | : | = | 81 | | 1 | - | e v |
| | | i | į | - | • | - | - | - | • | - | - | - | { - | - | • | _ | | : | - | ; | 1 | • |

| | de 3.50 A 4.00 . | - | = | 1 | - | 1 | <u>*</u> | - | - | _ | _ | | 121 | , | , | _ | _ | _ | = | _ | _ | <u> </u> | ī |
|----------------------------|---|--------|------|-----|------|-------------|------------|------|--------------|----------|--------------|--------------|----------|-------------|----------|-------|--------------|---------------|------------|----------|---------------|--------------|------------|
| | 4.00 et plus | 1 | 7 | ı | ı | | ê " | 1 | 1 | 1 | 1 | <u> </u> | _ | 1 | 1 | 1 | | 1 | ı | 1 | <u> </u> | | |
| | TOTAL | 1787 | 1861 | , | - | 263 | 102 | 15 | -8 | 12 | 17 / | 280 | 152 | 507 | 1739 | - | 5 | 1322 1 | 1852 | • | | 175 1 | 174 |
| BASSIN | moins de 1.00 . fr. | 31 | so. | 1 | ı | | - | | 1 | | | | 1 | 31 | | · | | ş | Ţ | | | ·c | - |
| DR LIEGE | de 1.00 à 1.49 . | 639 | 304 | 1 | ı | 1 | - | 1 | ! | | | - | | 639 | 303 | 24 | _ | E | 260 | 21 | 22 | 15× | ę. |
| | de 1.50 à 1.99 . | 348 | 593 | í | ı | 1 | ı | ı | • | | ı | | 1 | 348 | 593 | | 81 | % 80 77 | 123 | | | 3 | 163 |
| | de 2.00 à 2.49 | 92 | 104 | 1 | ı | 21 | 1. | | ı | | 1 | - E | | 23 | 104 | | - | <u></u> | | + | | 21 | 1- |
| | de 2 50 à 2.99 . | 6 | 35 | 1 | 1 | ,- | | 1 | | _ | | | 1 | ~ | 35 | | | - | ž | | | - | - |
| | de 3.00 à 3.49 | ١ | 8 | 1 | 1 | ŧ | - | ı | - | | 1 | | ~ | 1 | 1 | | | . <u> </u> | | <u> </u> | | | 1 |
| | de 3.50 à 3.99 . | 1 | 10 | 1 | ı | 1 | - | 1 | , | | _ | | 8 | 1 | _ | | 1 | 1 | | 1 | 1 | <u> </u> | 1 |
| | 4.00 et plus | ' | 8 | 1 | 1 | | າ ີ : | 1 | ı | | 1 | 1 | 8 | | ı | | | | ı | - | | | 1 |
| | TOTAL | 1053 | 2 | , | 1 | 6 | - G | - | - | | | 2 | - | 243 | | | - | 813 | | ~ | <u> </u> | 226 2 | 202 |
| BASSIN | moins de 1.00 fr. | ~ | - | , | , | , | - | , | | | | | | ~ | - | | | | - | | _ | - 2 | • |
| DE NAMER | de 1.00 à 1.49 . | 28 | • | ' | ı | 1 | 1 | 1 | ı | | | | 1 | 88 | • | | 1 | | - | 1 | 1 | | ı |
| | de 1.50 à 1.99 . | -50 | 8 | 1 | ı | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 33 | | | | 30 | 13 | 1 | | _ | - |
| | de 2.00 à 2.49 . | ٠ | 0 | | 1 | | ı | 1 | 1 | | 1 | ø | - | | 2 | | ı | | 5 . | | · 1 | | - |
| | de 2.50 à 2 99 . | 1 | 1 | i | • | 1 | , | 1 | ı | ı | | | ı | | | | | | 1 | 1 | | - <u>'</u> - | 1 |
| | de 3.00 à 3.49 . | ı | 1 | ı | 1 | 1 | ı | ı | i | ı | | 1 | | t | 1 | | | | 1 | 1 | | <u>.</u> | ı |
| | de 3.50 à 3.99 . | 1 | 1 | ı | ı | ı | ı | ı | 1 | ı | | | ı | ı | | | - | | 1 | 1 | | · 1 | ı |
| | 4.00 et plus | ; | - | 1 | 1 | 1 | ı | 1 | 1 | <u> </u> | | 1 | <u> </u> | | | | | | _ | | | $\dot{-}$ | , |
| | TOTAL | 67 | 74 | | 1 | • | ' | | | | : | 9 | <u> </u> | -19 | 74 | | | 53 | 89 | | | ~ | • |
| (1) 7 traineurs & fr. 4.2; | (1) 7 traineurs & fr. 4.25 — (2) 2 traineurs û tr. 4.80 | ف ف | 1. | STA | TISI | STATISTIQUE | | POUR | rous | 1 | ES | BASSINS | INS | | RÉUNIS | | | | | | | | |
| | | _ | | | _ | ! | _ | | _ | | _ | - | _ | - | _ | | _ | _ | _ | | - | | |
| Tous LES HASSINS | moins de 1.00 fr. | 139 | 88 | 1 | 1 | 1 | { | 1 | (| 1 | i | 1 | : | 139 | 33 | 1 | | | ź, | | | 11 | <i>'</i> - |
| REUNIS | de 1.00 à 1.49 . | 2371 | 980 | , | ı | 3 | - | - | ı | :2 | ı | - | - 2 | | 829 | :2 | m | | 69 | ·- | 1; | | 2113 |
| | de 1.50 à 1.99 . | 1824 | 2521 | 1 | 1 | 817 | æ | 71 | ı | -2 | 96 | 232 | 19 | | 2502 | 2) | 5. | 023 | | | :3: | . <u>.</u> | 968 |
| | ile 2 00 à 2.49 | 451 | 434 | ı | | ii k | - | = | ı | - | r: | 392 | 4 | 62 | 430 | е . | - | £ | | | - | ,. | ٤ |
| | de 2.50 à 2 99 . | 20 | 132 | | ı | ~~ | : <u>;</u> | | 1 | 1 | | 43 | 39 | 7 | 93 | 1 | , | ٠, | | | | 61 | , |
| | de 3.00 à 3.49 . | - | 1 | | ı | | ·6. | | - | • | 1 | 1 | 66 | - | 15 | | 1 | - | | | | | |
| | de 3 50 & 3.99 . | | 9 | | 1 | | 27 | | ı | | - | | 28 | | 12 | | 1 | | 걸 | | 1 | • | 1 |
| | 4.00 et plus | | 6 | | - | • | s. | | 1 | - | - | | • | | <u> </u> | | _ | | _ | | | <u> </u> | 1 |
| | TOTAL | 4336 | 4143 | | ı | 099 | 17. | 20 | - | 28 | 24 | 108 | 199 | 362 8 | 3944 | - S | 13 | 2945 3 | 326: | ® | -9 | | 624 |
| | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | Γ |

Imp. Fourez - 828-00

DISTRIBUTION COMPARÉE DES SALAIRES DE \ 4,336 [1860] \ FEMMES ADULTES

PAR DIVISION DE TRAVAIL d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

STATISTIQUE PAR BASSIN HOUILLER

ä

| | | | | | | F | RAVA | TRAVAUX DU FOND | U FO | QN | | | | | TRA | TRAVAUX | | DE LA | SURFACE | ACE | | |
|------------------------|---|----------------------------|----------|-----------|------------------|---|--------------|--|---------------|-------------|--------------|-----------|----------|----------|-------------------------|--|-----------------------|------------------------------------|--|----------------|------------|------|
| | TAUX | TOTAL | | appa | appartenant | Nom tàlad | bre d' | Nombre d'ouvriers à la division de travail ci-après : | s vail ci- | après | | | | | app | artena | No ant & la | mbre () divisi | Nombre d'ouvriers appartenant à la division de travail ci | ers ravail | ci après : | : s |
| BASSINS | DE SALAIRES PR | des ouvriers gagnant | | Abatago | ŝ | Chargement, transport, extraction | | Ouverture et entretien des galeries (bouveleurs, | | Travaux | <u> </u> | TOTAL | | TOTAL | | Service des machines | Manut lava tris | Manutention, lavage, triage, | Services généraux | ces | Travaux | TIX. |
| HOUILLERS | journėe normale de travail | les salaires ci-contre | | (ouvriers | uvriors à voine) | (accrocheurs, chargeurs, conducteurs de chevaux, traineurs, etc | | voice, recommodeurs recarrents, remblayeurs, etc.) | | divers | | | | | (mach chau et man | (machinistes, chauffeurs et manœuvres) | | chargement et transport | (ouvriers de métiers) | iers tiers) | divers | e |
| | , | 1896 | 1900 | 9681 | 1900 | 1896 | 1900 | 1846 | 1900 | 1896 1900 | 9681 00 | 96 1900 | 0 1896 | 9 1900 | 1896 | 1900 | 1896 | 1900 | 1896 1900 | | 1896 | 1900 |
| 1 Bassin | 2 moins de 1 00 fr. | 2 | , | 1 | , | | | | | | <u> </u> | - 1 | | - 88 | | 1 | 89 | 7 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| DU COUCHANT DR MONS | de 1.00 à 1.49 | 365 | 869 | • | ı | ٠ | | | | 1 | | 6 | 356 | 898 | 22 | 81 | 179 | 199 | ı | 'n | 191 | 163 |
| | de 1.50 & 1.99 . | \$ | 182 | ı | ı | ÷ | , | - 2 | | | | 1 1 | 88 | 181 | • | 8 | 67 | 125 | | = | £; | 5 |
| | de 2.00 4 2.49 | 278 | 87 | | ı | 270 | | 1 | | | 1 2: | 271 2 | | 7 35 | -, | ı | 24 | 25 | | - | ~ | 6 |
| | de 2.50 & 2.99 | - 28 | 88 | | ı | 5 | 2 | - | | | - | 14 28 | | 5 | ı | ı | 1 | 10 | ı | ı | - | 1 |
| | de 3.00 à 3.49 | 1 | 88 | 1 | 1 | 1 | 5 2 | 1 | <u>'</u> | <u> </u> | <u>'</u> | - 28 | 1 | m | 1 | ı | Ī | - | 1 | ı | 1 | 67 |
| | de 3.50 & 3.99 . | 1 | = | ı | ı | 1 | 2 | 1 | <u> </u> | 1 | - | = | | • | 1 | 1 | 1 | 1 | ı | 1 | 1 | 1 |
| | 4.00 et plus | ٠. | 1 | i | ı | ı | 1 | 1 | | <u> </u> | | 1 | 1 | 1 | ı | 1 | ! | 1 | 1 | ı | : | 1 |
| | TOTAL | 826 | 675 | - | - | 328 | - 29 | - | | -8 | 933 | 336 70 | 490 | 909 | - | * | 278 | 364 | | 17 | 198 | 220 |
| BARSIN | moins de 1.00 fr. | 20 | ı | 1 | 1 | ł | 1 | | | | | 1 | 50 | | | 1 | = | 1 | | ı | · | ı |
| DU CENTRE | de 1.00 à 1.49 . | 8 - | 19 | 1 | 1 | 5 1 | 1 | : | | <u> </u> | m | 32 - | 386 | 5 | 1 | 1 | 878 | 91 | ı | 1 | 33 | တ |
| | de 1.50 à 1.99 . | 152 | 333 | ı | 1 | = | - | - | · · | 1 | _ | 1 | \$ | 339 | , | 1 | 2 | 818 | ı | 61 | - | 82 |
| | de 2.00 à 2.49 | 5 | 8 | ı | 1 | 1 | 1 | 1 | <u>.</u> | <u> </u> | - | 1 | <u>=</u> | <u>s</u> | 1 | ı | 2 | 86 | | 1 | - | - |
| | de 2.50 & 2.99 . | ı | 2 | ı | 1 | ı | 1 | 1 | <u>'</u> | <u> </u> | | ! | | | ı | ı | 1 | 13 | ł | 1 | | 1 |
| | de 3.00 à 3.49 | 1 | 80 | 1 | 1 | ı | | 1 | <u>'</u> | - <u> </u> | | 1 | 1 | | 1 | ı | 1 | 8 | ı | 1 | 1 | ī |
| | de 3.50 A 3.99 | 1 | . | 1 | ı | 1 | 1 | 1 | <u>'</u> | 1 | ' | | 1 | • | 1 | 1 | 1 | 2 | ı | ı | ı | ı |
| | 4.00 et plus | ı | ı | 1 | 1 | 1 | - | 1 | <u>'</u> | - | <u>'</u> | <u> </u> | : | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | t |
| | TOTAL | 3 | \$ | | 1 | - 88 | - | | | = | | - 92 | 627 | 485 | | - | 479 | 461 | 1 | -2 | -87 | 22 |
| Влевти | moins de 1 00 fr. | = | 8 | 1 | - | 1 | - | | | | | ' | 18 | 50 | ' | : | 2 | 81 | | - | • | 80 |
| DR CHARLFRON | *************************************** | | : | - | _ | _ | _ | | _ | | <u> </u> | <u> </u> | - | = | _ | — | R20 | 15 | _ | 1 | \$ | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | de 3.50 & 4.00 . | 1 | = | - | 1 | _ | 13 | 1 | | _ | _ | _ | 12 | 1 | - | - | _ | - | - | _ | _ | | 1 |
|----------------------------|---|---------|------|-----|-------------|--------------|-----------|------|---|----|----------|---------------|----------|----------|----------|--------------|-------------|----------------|-------------------|------------------|-------------|----------|----------|
| | 4.00 et plus | ı | 7 | ı | ı | • | ÷ | ı | 1 | 1 | ı | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | ı | ı | 1 | 1 | | 1 |
| | TOTAL | 1787 | 1861 | | ı | 283 | 102 | 19 | - | 12 | 17 | 280 | 15.2 | 1 203 | 739 | - | - | 322 1 | 1852 | 9 | • | 175 1 | 174 |
| Bassin Dr Likor | moins de 1.00 . fr. | <u></u> | ES . | ı | - | 1 | 1 | ı | 1 | | 1 | | <u> </u> | <u>.</u> | - IO | 1 | | 98 | - | | <u> </u> | | - |
| | de 1.00 à 1.49 . | 639 | 304 | ı | ı | ı | - | ı | ı | 1 | 1 | 1 | _ | 639 | 303 | 01 | _ | Ę | 260 | 71 | 22 | | æ |
| | de 1.50 à 1.99 . | 348 | 593 | ı | ı | ı | ı | ı | 1 | | 1 | : | 1 | 348 8 | 593 | | N | œ œ | 4 21 | | 1- | | <u> </u> |
| | de 2.00 à 2.49 | 26 | 104 | ı | 1 | 71 | i | _ | 1 | | ı | m | 1 | 23 | 20 | 1 | - | , , | 8 | | | 24 | 1- |
| | de 2 50 à 2.99 . | ۰ | 33 | 1 | ! | - | | 1 | ı | | 1 | 7 | ı | ~ | 35 | 1 | ! | - | 31 | | 1 | _ | - |
| | de 3.00 à 3.49 | 1 | 8 | ı | ı | 1 | - | ı | - | | 1 | 1 | 8 | ı | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 |
| | de 3.50 à 3.99 | ı | 80 | ı | i | 1 | - | 1 | 1 | | - | 1 | ~ | 1 | - | | 1 | 1 | - | | 1 | 1 | 1 |
| | 4.00 et plus | ' | ~ | ı | ſ | | e, (2) | 1 | 1 | | <u> </u> | 1 | ~ | 1 | <u> </u> | | 1 | 1 | 1 | | _ | | 1 |
| | TOTAL: | 1053 | 1048 | | 1 | | <u></u> | - | - | | - | 2 | - | 843 | - E | ~ | — | 8 3 | - 8 - 8 - 8 | -2 | <u> </u> | 226 2 | 202 |
| BASSIN | molas de 1.00 fr. | ~ | - | , | ı | , | , | | 1 | 1 | | | - | - 7 | - | | | | 1 | | | | - |
| DE NAUR | | 28 | • | , | ı | 1 | ł | ı | 1 | ı | | 1 | | 78 | 4 | | | :: | - | I | - 1 | | |
| | ·le 1.50 à 1.99 | . E | 60 | 1 | ı | 1 | - | 1 | (| · | | 1 | | 2 | 69 | | 1 | & | 13 | 1 | 1 | _ | - |
| | de 2.00 à 2.49 | | 9 | | 1 | ų | 1 | , | 1 | 1 | | 9 | | | 2 | 1 | 1 | · | 5. | | | | - |
| | de 2.50 à 2 99 | , | 1 | | 1 | ı | , | - 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | ı | ! | 1 | ı | | | ! |
| | de 3.00 à 3.49 . | ı | ı | , | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | i | i | | 1 | 1 | ! | ı | | | 1 | 1 | 1 | <u> </u> | 1 |
| | de 3.50 à 3.99 . | 1 | ı | ı | ı | 1 | 1 | 1 | ı | 1 | | 1 | | ı | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 |
| | 4.00 et plus | ı | ı | , | 1 | | I | 1 | 1 | 1 | | 1 | — | 1 | 1 | , | _ | | 1 | 1 | | | 1 |
| | TOTAL | 67 | * | | 1 | - | | : | | ļ | | - | , | 5 | * | | 1 | - E | - 89 | - 1 | | | ω |
| (1) 7 traineurs & fr. 4.23 | (1) 7 (raineurs & fr. 4.25 — (2) 2 traineurs à Ir. 4.80 | ١. | | | | | • | | | | | | | | | | | | ĺ | | | | |
| • | | · مُ | ! | STA | STATISTIQUE | nõi: | | POUR | | | SET | BASSINS | SINS | | KEUNIS | | • | - | , | - | - | - | |
| Tous LES HASSINS | moins de 1.00 fr. | 139 | g | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | (| 1 | , | 1 | : | | 83 | ı | 1 | 21 | ź, | 1 | | | |
| REUNIS | de 1.00 à 1.49 . | 2371 | 860 | | 1 | :3 | _ | - | ı | :: | ı | Ţ | | 2330 | 859 | | :-: | 181 | 6.46 | | : | | 24.3 |
| | de 1.50 à 1.99 . | 1324 | 2521 | 1 | 1 | e : | æ | 71 | 1 | ~ | 92 | 232 | | | 205 | 24 | z. | 98 | 2102 | | :S | | 3036 |
| | de 2 00 à 2.49 . | 451 | 434 | 1 | | : . : | - | Ξ | ı | | п | 392 | | | 430 | | _ | £ | Ä | | - | | 4 |
| | de 2.50 à 2 99 . | 20 | 132 | | ı | - <u>-</u> : | ្ល | | ı | ; | - | 43 | 39 | | 93 | 1 | : | · · | Į ģ | - - - | | 8 | ′ |
| | de 3.00 à 3.49 | - | = | | ı | | ð. | | - | 1 | ı | 1 | 66 | - | 15 | | 1 | - | = | | | | ٠, |
| | de 3 50 à 3.99 . | | 9 | | 1 | | 2.7 | | ı | | - | | 28 | | 12 | | 1 | | 21 | | 1 | | ı |
| | 4.00 et plus | 1 | 8 | | _ | | ÷ | | · | : | _ | - | 6 | | _ | ! | _ | | _ | | | - | 1 |
| | TOTAL | 4336 | 4148 | | - | 099 | 171 | 20 | + | 28 | 12 | 708 | 199 | 362 1 | 3944 | 02 | 13 | 2945 8 | 326: | | -9+ | | 624 |
| | | | | | | | | | • | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | ŀ | - | T |

Imp. Foures - 828-00

SALAIRES DES HOMMES ADULTES DISTRIBUTION COMPARÉE DES

pour les dix spécialités de travail les plus importantes au fond, d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900) CATÉGORIE D'OUVRIERS

N. B. — La rubrique ouvriers d veine comprend également les ouvriers dénommés abutteurs et haveurs. 1896 1900 9.0 6.3 1.7 1.7 8.0 Ξ 3.6 1.0 4.0 de 9.50 et 1 1 1 1 t 3.0 3.0 8.8 4 0061 9681 9 49 0/0 0.5 š 17 9.0 0.0 0061 9681 de 8.50 à veine gagnant par journée normale de travail 1896 1900 3.9 0/0 de 8.00 8.49 fr. 1896 1900 2 13.9 16.9 de 7.50 0/0 - STATISTIQUE PAR EXPLOITATION HOUILLÈRE 00 15.0 31.9 11,8 28.2 16.11 1896 1900 10.1 16.2 19.0 24 de 7.00 0/0 3 8.0 0/0 1 1 22.6 55.0 21.9 1896 1900 25.6 29.8 24.9 25 12.5 0/0 03 de 6.50 6.99 7.7 0.5 20 0/0 20 24.5 1896 1900 32,6 30.7 29.5 43.5 11,2 13.6 13 (11.4 34.7 0/0 Ş 13,1 19.7 14.5 Š de 6.00 6.49 fr. 7.7 6.0 1.1 10 21 拉干 0/0 1900 458 17 2 120 23.5 11.1 40.9 45.5 3.4 ouvriers 0/0 de 5.50 9681 20 7 3.0 7 3 2 200 7 0/0 20.4 52 6.9 1896 1900 46.7 0/0 25.1 du nombre des 15 29.8 de 5.00 22. 8,1 8,6 1.91 16.7 1.0 3,6 Ä 0.7 0/0 0.1 9.0 93 50 1896 1900 0.3 0/0 15. = 27.6 1 43 de 4.50 OUVRIERS A VEINE 25.0 25.0 20.4 12.8 31.9 29.5 22.9 36.7 3 25.3 0/0 0.5 0.3 970 0/0 1896 1900 1 Proportion de 4.00 22.5 20.8 52.8 32.5 25.0 10.0 27.00 30.6 41.6 33.3 33.1 15.4 16.1 0/0 1896 1900 0/0 1 1 de 3.50 3.99 fr. 44.9 42 5 63.2 41.6 42.8 24 5 48.7 18.2 37.4 23.45 26.3 51.9 2.7 11.8 22.8 39.8 25.7 39.1 10.5 34.1 0/0 1900 0/0 ABATAGE | 18,103 [1896] de 3.00 3.49 fr. 9681 33.8 32.5 31.8 31.3 30.3 20.4 = 24.7 13.9 0/0 55.7 48 1 0.3 0.3 0.6 6.3 896 1900 0/0 1 1 1 • 1 3 000 fr. 29.8 17.7 7 (7 0/0 181 199 DES OUVRIKRS A VEINE 176 795 178 358 216 527 372 896 1900 555 851 865 328 475 656 632 132 421 288 587 353 231 NOMBRE ABSOLU 315 413 361 167 260 223 570 323 348 783 788 169 96 991 578 216 400 688 610 33 84 622 BASSIN DE CHARLEROT 33 (¹) statistique de 1896 (°) BASSIN DE COUCHANT DE MONS BASSIN DU WEXPLUITATION. NUMERO CRNTRE 32 13 22 24 18 19 31 39 10

| 696 763 0.2 1.1 0.3 67.6 82 217 - 1.1 0.3 67.6 267 295 - 1.1 0.3 67.6 583 394 - 1.1 0.3 0.3 67.6 58 394 - 1.1 0.3 0.3 0.3 67.6 47.9 58 89 1.1 0.3 0.2 25.9 3.1 7.6 4.7 1.1 6.8 4.7 1.1 6.8 4.7 1.1 6.8 4.7 1.1 6.8 4.7 1.2 4.7 1.2 4.7 1.2 4.7 4.2 4.7 4.2 4.7 4.2 4.7 4.2 4.7 4.2 4.7 4.2 4.7 4.2 4.7 4.2 4.7 4.2 4.7 4.2 4.7 4.2 4.7 4.2 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4 | 11 | 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 | 295 295 295 296 297 297 298 394 298 394 298 394 298 394 298 399 399 399 399 399 399 399 399 399 3 | 295 295 296 297 298 299 299 299 299 299 299 299 299 299 | 295 295 296 297 298 298 394 298 394 298 394 395 398 398 399 399 399 399 399 399 399 399 | 295 295 295 296 297 298 298 299 299 299 299 299 299 299 299 | 29 (2) | | 764 764 | 1 1 | 1. 1 | | | 1 1 | 2 2 | | 1 8 | - 13.6 | 13.6 - | 13.6 | 13.6 - | 18.6 - 10.9 0.1 | 13.6 - 10.9 0.1 b.t 9.6 s.7 1.3 | 13.6 - 10.0 0.1 0.5 - | 13.6 - 10.9 a.) a.5 - 49.6 | 13.6 - 10.9 a.) a.5 - 49.6 | 13.6 - 10.9 a.1 a.5 - 49.6 (3.9 - | 13.6 - 10.9 0.1 0.5 - 49.6 13.8 13.8 14.1 28.0 | 13.6 - 10.9 a.) a.5 - 49.6 (3.4 - 11.0 12.0 | 13.6 - 10.9 a.1 a.5 - 49.6 (3.9 - | 13.6 - 10.9 c.) c.5 - 49.6 (3.8 - 11.0 c.2 - | 13.6 - 10.3 0.1 0.5 - 49.6 (3.4 - 11.0 12.0 | 13.6 - 10.9 0.) 0.5 - 49.6 13.5 - 11.0 . 6.2 - 2.1 | 13.6 - 10.9 0.1 0.5 - 49.6 13.8 - 11.0 6.2 - | 13.6 - 10.9 c.) 6.5 - 49.6 (3.4 - 11.0 . 6.2 - 2.1 5.1 - 1.0 | 13.6 - 10.0 c.) c.5 - 49.6 (3.8 - 11.0 c.2 - 2.1 f.) - 5.2 - 10.0 c.) 10.0 c.) 10.0 c.) |
|--|--|--|---|---|--|--|--------------------|-----|---------|-----|-------|-------|------|-----|-----|--------|------|--------|--------|-------|-------------|-----------------|------------------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|---|---|--|---|---|
| 267 295 | 13 13 14 14 14 14 14 14 | 13 13 14 14 14 14 14 14 | 295 394 394 395 395 396 397 398 3995 3996 3997 3997 3998 3998 3999 3999 3999 3999 | 295 — 117 — 41.9 — 394 — 117 — 41.9 — 394 — 12 — 41.9 — 394 — 13 — 41.9 — 41.9 — 89 — 13 — 13 — 13 10 — 13 — 14.9 <t< td=""><td>295 - - - - 43.9 - - 43.9 - - 43.9 - - 43.9 - - 43.9 - - 43.9 - - 43.9 - - 43.9 - - 43.9 - - 43.9 - - 43.9 - - 43.9 - - 43.9 - - 43.9 - - 43.9 - - 43.9 - - 43.9 - - - 43.9 -</td><td>295 - - - - 41.9 - 394 - - - 41.9 - - 41.9 - 394 - - - - 41.9 - - 41.9 - 89 - - - - 93.5 1.0 6.5 1.0 - 1.0 - - 1.0 -</td><td>38 (3)</td><td>_</td><td></td><td>1 5</td><td>(- 1</td><td>, 12</td><td>1. 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>36.1</td><td>_</td><td>_</td><td>2.7 2.5</td><td>2.7 2.5 3.0 4.2</td><td>27 3.0 4.3 5.0</td><td>2,7 1,5 3,0 4,2 5,0 6,5</td><td>2,7 11, 3,0 4,2 5,0 6,5</td><td>2.7 1.5 3.0 4.3 5.0 6.5 6.7</td><td>2.7 8.5 8.0 4.2 3.0 6.5 6.2 - 18.8 -</td><td>2.7 8.5 8.0 4.2 3.0 6.5 6.2 - 18.8 -</td><td>2.7 u.s 3.0 u.s 5.0 u.s 6.2 u.s 29.0 u.s 19.0 u.s 27.4 u.s 2.7 u.s 3.0 u.s 27.4 u.s 5.8 u.s 27.4 u.s 2.7 u.s 2</td><td>2.7 u.s 3.0 u.s 5.0 u.s 6.2 u.s 29.0 u.s 19.0 u.s 27.4 u.s 2.7 u.s 3.0 u.s 27.4 u.s 5.8 u.s 27.4 u.s 2.7 u.s 2</td><td>2.7 2.5 3.0 4.2 3.0 6.5 6.7 - 15.8 - 21.4 - 33.1 -</td><td>2.7 2.5 3.0 4.2 5.0 6.5 6.7 - 15.8 - 21.4 - 33.1 - 11.0</td><td>2.7 8.5 3.0 4.2 5.0 6.5 6.7 5.8 7.4 53.1 11.0 5.3</td><td>2.7 8.5 3.0 4.2 5.0 6.5 6.7 5.8 7.4 53.1 11.0 5.3</td><td>2.7 2.5 3.0 4.2 5.0 6.5 6.7 - 15.8 - 21.4 - 33.1 - 11.0 - 5.3</td><td>2.7 2.5 3.0 4.2 5.0 6.5 6.7 - 15.8 - 21.4 - 33.1 - 11.0 - 5.3</td></t<> | 295 - - - - 43.9 - - 43.9 - - 43.9 - - 43.9 - - 43.9 - - 43.9 - - 43.9 - - 43.9 - - 43.9 - - 43.9 - - 43.9 - - 43.9 - - 43.9 - - 43.9 - - 43.9 - - 43.9 - - 43.9 - - - 43.9 - | 295 - - - - 41.9 - 394 - - - 41.9 - - 41.9 - 394 - - - - 41.9 - - 41.9 - 89 - - - - 93.5 1.0 6.5 1.0 - 1.0 - - 1.0 - | 38 (3) | _ | | 1 5 | (- 1 | , 12 | 1. 1 | | | | | 36.1 | _ | _ | 2.7 2.5 | 2.7 2.5 3.0 4.2 | 27 3.0 4.3 5.0 | 2,7 1,5 3,0 4,2 5,0 6,5 | 2,7 11, 3,0 4,2 5,0 6,5 | 2.7 1.5 3.0 4.3 5.0 6.5 6.7 | 2.7 8.5 8.0 4.2 3.0 6.5 6.2 - 18.8 - | 2.7 8.5 8.0 4.2 3.0 6.5 6.2 - 18.8 - | 2.7 u.s 3.0 u.s 5.0 u.s 6.2 u.s 29.0 u.s 19.0 u.s 27.4 u.s 2.7 u.s 3.0 u.s 27.4 u.s 5.8 u.s 27.4 u.s 2.7 u.s 2 | 2.7 u.s 3.0 u.s 5.0 u.s 6.2 u.s 29.0 u.s 19.0 u.s 27.4 u.s 2.7 u.s 3.0 u.s 27.4 u.s 5.8 u.s 27.4 u.s 2.7 u.s 2 | 2.7 2.5 3.0 4.2 3.0 6.5 6.7 - 15.8 - 21.4 - 33.1 - | 2.7 2.5 3.0 4.2 5.0 6.5 6.7 - 15.8 - 21.4 - 33.1 - 11.0 | 2.7 8.5 3.0 4.2 5.0 6.5 6.7 5.8 7.4 53.1 11.0 5.3 | 2.7 8.5 3.0 4.2 5.0 6.5 6.7 5.8 7.4 53.1 11.0 5.3 | 2.7 2.5 3.0 4.2 5.0 6.5 6.7 - 15.8 - 21.4 - 33.1 - 11.0 - 5.3 | 2.7 2.5 3.0 4.2 5.0 6.5 6.7 - 15.8 - 21.4 - 33.1 - 11.0 - 5.3 |
| 69 58 58 394 69 58 58 89 48 43 48 43 48 43 44 43 44 57 44 57 44 57 44 57 44 57 44 57 44 57 44 57 44 57 44 57 44 57 44 57 45 50 46 56 477 410 477 410 477 410 477 410 477 410 48 50 49 50 41 50 41 50 42 50 43 44 44 50 45 64 56 64 56 64 <td> 13 10 10 10 10 10 10 10</td> <td> 13 10 10 10 10 10 10 10</td> <td>295 </td> <td>296 -</td> <td>296 - 0.3 - 41.9 - 394 - 0.3 1.0 - 41.9 - 394 - 0.3 1.0 - 43.5 - 43.5 - 89 - 1.3 - 93.5 1.0 6.3 - 1.0 49.4 95 - 1.0 - 93.5 1.0 6.3 1.0 <t< td=""><td>295 </td><td>48</td><td></td><td></td><td>.4</td><td>1)</td><td>77</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>_</td><td>1</td><td>1023</td><td>- 10.3 - 6.3</td><td>- 10.3 - 6.3 -</td><td>- 10.9 - 6.1 0.5</td><td>- 10.9 - 6.1 0.5</td><td>- 30.9 - 8.1 0.5 . 7.4 -</td><td>- 10.9 - 8.1 0.5 . 7.4 - 47.5 -</td><td>- 10.9 - 8.1 0.5 . 7.4 - 47.5 -</td><td>- 10.0 - 6.1 0.5 . 7.4 - 47.5 - 24.4 -</td><td>- 10.0 - 6.1 0.5 . 7.4 - 47.5 - 26.4 -</td><td>- 10.0 - 6.1 0.5 . 7.4 - 47.5 - 24.4 - 12.4 -</td><td>- 10.1 - 6.1 0.5 . 7.4 - 47.5 - 24.4 - 12.4 - 0.9</td><td>- 10.1 - 6.1 1.2 . 7.4 - 47.5 - 24.4 - 19.4 - 0.9 -</td><td>- 10.1 - 6.1 0.5 . 7.4 - 47.5 - 24.4 - 19.4 - 0.9 -</td><td>- 10.1 - 6.1 1.2 . 7.4 - 47.5 - 24.4 - 19.4 - 0.9 -</td><td>- 10.0 - 6.1 0.5 . 7.4 - 47.5 - 24.4 - 12.4 - 6.9 - 6.3</td></t<></td> | 13 10 10 10 10 10 10 10 | 13 10 10 10 10 10 10 10 | 295 | 296 - | 296 - 0.3 - 41.9 - 394 - 0.3 1.0 - 41.9 - 394 - 0.3 1.0 - 43.5 - 43.5 - 89 - 1.3 - 93.5 1.0 6.3 - 1.0 49.4 95 - 1.0 - 93.5 1.0 6.3 1.0 <t< td=""><td>295 </td><td>48</td><td></td><td></td><td>.4</td><td>1)</td><td>77</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>_</td><td>1</td><td>1023</td><td>- 10.3 - 6.3</td><td>- 10.3 - 6.3 -</td><td>- 10.9 - 6.1 0.5</td><td>- 10.9 - 6.1 0.5</td><td>- 30.9 - 8.1 0.5 . 7.4 -</td><td>- 10.9 - 8.1 0.5 . 7.4 - 47.5 -</td><td>- 10.9 - 8.1 0.5 . 7.4 - 47.5 -</td><td>- 10.0 - 6.1 0.5 . 7.4 - 47.5 - 24.4 -</td><td>- 10.0 - 6.1 0.5 . 7.4 - 47.5 - 26.4 -</td><td>- 10.0 - 6.1 0.5 . 7.4 - 47.5 - 24.4 - 12.4 -</td><td>- 10.1 - 6.1 0.5 . 7.4 - 47.5 - 24.4 - 12.4 - 0.9</td><td>- 10.1 - 6.1 1.2 . 7.4 - 47.5 - 24.4 - 19.4 - 0.9 -</td><td>- 10.1 - 6.1 0.5 . 7.4 - 47.5 - 24.4 - 19.4 - 0.9 -</td><td>- 10.1 - 6.1 1.2 . 7.4 - 47.5 - 24.4 - 19.4 - 0.9 -</td><td>- 10.0 - 6.1 0.5 . 7.4 - 47.5 - 24.4 - 12.4 - 6.9 - 6.3</td></t<> | 295 | 48 | | | .4 | 1) | 77 | - | | | | | - | _ | 1 | 1023 | - 10.3 - 6.3 | - 10.3 - 6.3 - | - 10.9 - 6.1 0.5 | - 10.9 - 6.1 0.5 | - 30.9 - 8.1 0.5 . 7.4 - | - 10.9 - 8.1 0.5 . 7.4 - 47.5 - | - 10.9 - 8.1 0.5 . 7.4 - 47.5 - | - 10.0 - 6.1 0.5 . 7.4 - 47.5 - 24.4 - | - 10.0 - 6.1 0.5 . 7.4 - 47.5 - 26.4 - | - 10.0 - 6.1 0.5 . 7.4 - 47.5 - 24.4 - 12.4 - | - 10.1 - 6.1 0.5 . 7.4 - 47.5 - 24.4 - 12.4 - 0.9 | - 10.1 - 6.1 1.2 . 7.4 - 47.5 - 24.4 - 19.4 - 0.9 - | - 10.1 - 6.1 0.5 . 7.4 - 47.5 - 24.4 - 19.4 - 0.9 - | - 10.1 - 6.1 1.2 . 7.4 - 47.5 - 24.4 - 19.4 - 0.9 - | - 10.0 - 6.1 0.5 . 7.4 - 47.5 - 24.4 - 12.4 - 6.9 - 6.3 |
| 693 394 — 0.3 1.6 — 33.5 — 68.9 56 89 — 43.5 — 60.7 11.1 14.6 49.4 50.2 31 95 — 93.5 11.0 6.5 10.0 6.5 10.0 6.5 10.0 6.5 10.0 6.5 10.0 6.5 10.0 6.5 10.0 | 135 10 22 25 9 81 27 6 49.4 5.2 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 | 13 10 10 10 10 10 10 10 | 394 — 0.3 — | 394 — 43.5 — 43.5 — 88.9 89 — 43.5 — 80.7 11.1 63.4 1.4 95 — 43.5 — 93.5 11.0 6.5 1.0 6.5 43 — 10.1 — 93.5 11.0 6.5 1.0 1.0 1.0 40.4 — 10.1 — 93.5 11.0 6.5 1.0 | 394 136 136 16 16 135 16 14 15 14 15 14 | 394 ———————————————————————————————————— | 37 | 267 | _ | | :)< | | - | | _ | 0 | 37.5 | | 1 | 12.1 | - 121 - | 1 9.1 | - 0.7 0.7 | 1 9.1 | - 0.7 0.7 8,0 | - 9.7 6.7 8.8 TB | - 0.7 0.7 8.0 7.0 - 20.7 - | - 0.7 0.7 0.0 7.9 - 20.7 - 54.6 | - 0.7 0.7 8.0 TB - 20.7 - 54.6 - | - 0.7 0.7 8,0 TD - 20,7 - 54.6 - 20,3 | - 0.7 0.7 0.0 1.0 - 20.7 - 54.6 - 20.3 - | - 8.7 8.0 7.9 - 20.7 - 54.6 - 20.3 - | - 9.7 6.7 8.9 7.9 - 20.7 - 54.6 - 20.3 - 2.4 | - 9.7 6.7 8.9 7.9 - 20.7 - 54.6 - 20.3 - 2.4 | - 9.7 6.7 8.9 7.9 - 20.7 - 54.6 - 20.3 - 2.4 | - n.7 n.7 n.0 - 20.7 - 54.6 - 20.3 - c.1 |
| 69 58 31 95 48 43 48 43 49 59 110 52 55 9 31 27 6 49.4 5.2 48 43 49 43 | 13.5 | 13 12 25 3 27 49.4 14 14 14 14 14 14 14 | 58 43 | 58 - 43.5 - 50.7 11.1 14.6 49.4 55.2 89 - 10.1 - 93.5 110.6 49.4 55.2 43 - 93.5 110.6 49.4 55.2 43 - 93.5 110.6 49.4 55.2 40.4 - 10.1 - 93.5 110.6 53.1 40.4 - 10.1 - 51.2 1.6 10.1 40.4 - 10.1 - 51.2 1.6 10.1 150 - 10.1 - 51.2 1.6 10.1 150 - 10.1 - 51.2 1.6 10.1 150 - 10.2 1.2 2.5 10.1 150 - 10.2 1.2 2.7 2.7 2.4 150 - 10.2 2.7 2.7 2.4 1.1 150 - 10.2 2.7 2.4 1.1 2.6 150 - 10.2 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 150 - 10.2 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 <td>58 - 43.5 - 50.7 11.1 14.64 55.2 99 - 17.0 - 93.5 11.0 6.8 17.0 43 - 93.5 11.0 6.8 17.0 - 93.5 10.1 43 - 93.5 11.0 6.8 17.0 - 93.5 10.1 - 93.5 10.1 258 - 11.1 - 56.3 - 147 - 14.3 12.2 14.1 14.3 12.2 150 - 11.1 - 56.3 - 14.7 - 14.2 24.1 12.2 14.3 12.2 150 - 11.1 - 17.2 - 31.8 - 47.7 - 9.1 12.1 150 - 17.2 - 31.8 - 47.7 - 9.1 12.1 150 - 17.2 - 31.8 - 47.7 - 9.1 12.1 150 - 17.2 - 31.8 - 47.7 - 9.1 12.1 150 - 17.2 - 17.2 - 17.2 - 17.2 12.2 160 - 17.2 - 17.2 - 17.2 - 17.2 12.2 12.2 171 - 17.2 - 17.</td> <td>58</td> <td>34 4)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>P</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>63</td> <td>10</td> <td>88.8</td> <td></td> <td>1</td> <td>71</td> <td>870 875</td> <td>0.3 0.5</td> <td>0.3 0.5 2.5</td> <td>0.3 0.5 2.5</td> <td>6.3 6.5 2.5</td> <td>6.3 6.5 2.5</td> <td>0.8 0.5 2.5 5.1</td> <td>0.8 0.5 2.5 5.1 7.6</td> <td>0.8 0.5 2.6 5.1 71.6</td> <td>0.3 0.5 2.5 5.1 7.6 71.6 - 13.1</td> <td>0.3 0.5 2.5 5.1 7.6 - 13.1 -</td> <td>0.3 0.5 2.5 5.1 7.6 71.6 - 13.1</td> | 58 - 43.5 - 50.7 11.1 14.64 55.2 99 - 17.0 - 93.5 11.0 6.8 17.0 43 - 93.5 11.0 6.8 17.0 - 93.5 10.1 43 - 93.5 11.0 6.8 17.0 - 93.5 10.1 - 93.5 10.1 258 - 11.1 - 56.3 - 147 - 14.3 12.2 14.1 14.3 12.2 150 - 11.1 - 56.3 - 14.7 - 14.2 24.1 12.2 14.3 12.2 150 - 11.1 - 17.2 - 31.8 - 47.7 - 9.1 12.1 150 - 17.2 - 31.8 - 47.7 - 9.1 12.1 150 - 17.2 - 31.8 - 47.7 - 9.1 12.1 150 - 17.2 - 31.8 - 47.7 - 9.1 12.1 150 - 17.2 - 17.2 - 17.2 - 17.2 12.2 160 - 17.2 - 17.2 - 17.2 - 17.2 12.2 12.2 171 - 17.2 - 17. | 58 | 34 4) | | | | 1 | P | - | 0 | 63 | 10 | 88.8 | | 1 | 71 | 870 875 | 0.3 0.5 | 0.3 0.5 2.5 | 0.3 0.5 2.5 | 6.3 6.5 2.5 | 6.3 6.5 2.5 | 0.8 0.5 2.5 5.1 | 0.8 0.5 2.5 5.1 7.6 | 0.8 0.5 2.6 5.1 71.6 | 0.3 0.5 2.5 5.1 7.6 71.6 - 13.1 | 0.3 0.5 2.5 5.1 7.6 - 13.1 - | 0.3 0.5 2.5 5.1 7.6 - 13.1 - | 0.3 0.5 2.5 5.1 7.6 - 13.1 - | 0.3 0.5 2.5 5.1 7.6 - 13.1 - | 0.3 0.5 2.5 5.1 7.6 - 13.1 - | 0.3 0.5 2.5 5.1 7.6 71.6 - 13.1 |
| 58 | 13 13 12 25 3 127 49.4 14 14 14 14 14 14 14 | 13 12 25 3 27 49.4 14 14 15 14 14 14 15 15 | 58 | 58 -1.3 5 -1.6 5.2 11.1 5.4 5.2 11.1 5.4 5.2 11.2 5.6 5.2 11.2 5.6 5.2 11.2 5.6 5.2 11.2 5.6 5.2 11.2 5.2 5.3 11.2 5.3 5.3 11.3 5.3 5.3 11.3 5.3 5.3 11.3 5.3 5.3 | 58 | 58 | BASSIN DE LIÈOR | | | | | | _ | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95 43 43 44 45 46 47 49 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | 10 210 22 259 31 276 49.4 5.2 1.0 | 1.0 | 95 43 43 44 45 46 47 48 495 496 497 497 498 497 498 498 498 498 498 498 498 498 498 498 | 95 43 43 44 45 45 46 47 494 495 497 497 498 497 498 498 498 498 498 498 498 498 498 498 | 99 31 to 22 55 9 31 276 49.4 5.2 43 10 63 10 | 95 110 | 7.1 | 65 | | | 1 | 13.5 | 98 | | .5 | 53.4 | | 207 | 7 | (| 7 - 620 | (| - 4 (4) | - 4 (4) | - 4 (4) | - 4 (4) | - 4 (4) | - 4 (4) | - 4 (4) | - 4 (4) | - 4 (4) | - 4 (4) | - 4 (4) | - 4 (4) | - 4 (4) | - 4 (4) |
| 95 1.0 6.5 1.0 6.5 1.0 6.5 1.0 1. | 1,0 - | 1.0 | 96 | 95 | 96 | 96 | 22 | 28 | | Ġ | | 310 | _ | o | 27 | | _ | 2 | - | 17.0 | क्रक व्यक्त | 9.5 GGS 7.1 | क्रक व्यक्त | 1.2 U.S. 1.1 5.0 | 4,5 (3,5 7.1 5.5 - 5.8 | 4,5 (3,5 7.1 5.5 - 5.8 | 4,5 Wid wit 5,6 - 6,8 | 4,5 Wid wit 5,6 - 6,8 | 4,5 Wid wit 5,6 - 6,8 | 4,5 Wid wit 5,6 - 6,8 | 4,5 Wid wit 5,6 - 6,8 | 4,5 Wid wit 5,6 - 6,8 | 4,5 Wid wit 5,6 - 6,8 | 4,5 Wid wit 5,6 - 6,8 | 4,5 Wid wit 5,6 - 6,8 | 4,5 Wid wit 5,6 - 6,8 |
| 43 10.1 56.3 11. 9.3 10.1 31. 10.1 31. 10.1 32. 10.1 11. 31. 10.1 31. 10.1 31. 10.1 11. 31. 10.1 11. 31. 10.1 11. 31. 10.1 11. | 11 - 563 - 12 13 143 12 38 10 1 1 1 1 1 1 1 1 | 101 563 - 127 323 10.1 38 10.1 38 10.1 38 12 12 12 12 12 12 12 1 | 43 10.1 56.3 11. 12. 10.1 11. <td< td=""><td>43 10.1 — 56.3 — 11.1 — 51.2 1.6 13.9 14.3 12.2 38 40.4 0.3 11.1 0.3 43.7 27.2 53.5 52.5</td><td>43 10.1 56.3 13. 10.1 <t< td=""><td>43 10.1 56.3 13.5 10.1 <</td><td>83</td><td>3</td><td></td><td></td><td>2</td><td>0</td><td>- 6</td><td>ND.</td><td></td><td>un.</td><td>)</td><td>22</td><td>-</td><td>1</td><td>14.8</td><td>11.8</td><td>11.8 - 24.2</td><td>11.8 - 24.2</td><td>- 14.8 - 24.2 -</td><td>- 14.8 - 24.2 - 17.9</td><td>- 11.8 - 24.2 - 17.9 -</td><td>14.8 _ 24.2 _ 17.9 _ 25.3</td><td>14.8 - 24.2 - 17.9 - 25.3 -</td><td>14.8 - 24.2 - 17.9 - 25.3 -</td></t<></td></td<> | 43 10.1 — 56.3 — 11.1 — 51.2 1.6 13.9 14.3 12.2 38 40.4 0.3 11.1 0.3 43.7 27.2 53.5 52.5 | 43 10.1 56.3 13. 10.1 <t< td=""><td>43 10.1 56.3 13.5 10.1 <</td><td>83</td><td>3</td><td></td><td></td><td>2</td><td>0</td><td>- 6</td><td>ND.</td><td></td><td>un.</td><td>)</td><td>22</td><td>-</td><td>1</td><td>14.8</td><td>11.8</td><td>11.8 - 24.2</td><td>11.8 - 24.2</td><td>- 14.8 - 24.2 -</td><td>- 14.8 - 24.2 - 17.9</td><td>- 11.8 - 24.2 - 17.9 -</td><td>14.8 _ 24.2 _ 17.9 _ 25.3</td><td>14.8 - 24.2 - 17.9 - 25.3 -</td><td>14.8 - 24.2 - 17.9 - 25.3 -</td></t<> | 43 10.1 56.3 13.5 10.1 < | 83 | 3 | | | 2 | 0 | - 6 | ND. | | un. |) | 22 | - | 1 | 14.8 | 11.8 | 11.8 - 24.2 | 11.8 - 24.2 | - 14.8 - 24.2 - | - 14.8 - 24.2 - 17.9 | - 11.8 - 24.2 - 17.9 - | 14.8 _ 24.2 _ 17.9 _ 25.3 | 14.8 - 24.2 - 17.9 - 25.3 - | 14.8 - 24.2 - 17.9 - 25.3 - | 14.8 - 24.2 - 17.9 - 25.3 - | 14.8 - 24.2 - 17.9 - 25.3 - | 14.8 - 24.2 - 17.9 - 25.3 - | 14.8 - 24.2 - 17.9 - 25.3 - | 14.8 - 24.2 - 17.9 - 25.3 - | 14.8 - 24.2 - 17.9 - 25.3 - |
| 256 (4) (| 111 | 11 | 256 404 407 408 408 409 409 409 409 409 409 409 409 409 409 | 256 111 — 512 1.6 112 1.6 11.6 11.2 1.6 11.2 1.6 11.2 1.6 11.2 1.6 11.2 1.6 11.2 1.6 11.2 1.6 11.2 1.6 11.2 1.6 11.2 1.6 11.2 1.6 11.2 1.6 11.2 1.6 11.2 1.6 11.2 1.6 11.2 1.6 11.2 1.6 11.2 1.6 11.2 1.6 1. | 256 111 — 512 1.6 112 1.8 14.9 14.3 12. 38 404 11 — 1.2 1.2 1.2 1.2 1.6 </td <td>256 111 — 512 1.6 112 1.6 11.6 11.2 1.6 11.6<</td> <td>73</td> <td>4</td> <td>_</td> <td></td> <td>-1</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>11/4</td> <td>_</td> <td>90</td> <td>190</td> <td>2,0</td> <td>_</td> <td>0.2 37.2 4.2</td> <td>0.2 37.2</td> <td>0.2 37.2 4.2</td> <td>n.2 37.2 1.2 7.0 -</td> <td>n.2 37.2 1.2 7.0 -</td> <td>1.2 37.2 1.2 7.0 = 9.3</td> <td>0.2 37.2 1.2 7.0 = 9.3</td> <td>62 37.2 62 7.0 - 9.3 11.6 -</td> <td>62 37.2 62 7.0 = 9.3 11.6 - 7.0</td> <td>62 37.2 62 7.0 = 9.3 11.6 - 7.0</td> <td>62 37.2 62 7.0 = 9.3 11.6 - 7.0</td> <td>62 37.2 62 7.0 = 9.3 11.6 - 7.0</td> <td>62 37.2 62 7.0 = 9.3 11.6 - 7.0</td> <td>62 37.2 62 7.0 = 9.3 11.6 - 7.0</td> <td>0.2 37.2 1.2 7.0 - 9.3 11.6 - 7.0</td> | 256 111 — 512 1.6 112 1.6 11.6 11.2 1.6 11.6< | 73 | 4 | _ | | -1 | 10 | 10 | 1 | 10 | 11/4 | _ | 90 | 190 | 2,0 | _ | 0.2 37.2 4.2 | 0.2 37.2 | 0.2 37.2 4.2 | n.2 37.2 1.2 7.0 - | n.2 37.2 1.2 7.0 - | 1.2 37.2 1.2 7.0 = 9.3 | 0.2 37.2 1.2 7.0 = 9.3 | 62 37.2 62 7.0 - 9.3 11.6 - | 62 37.2 62 7.0 = 9.3 11.6 - 7.0 | 62 37.2 62 7.0 = 9.3 11.6 - 7.0 | 62 37.2 62 7.0 = 9.3 11.6 - 7.0 | 62 37.2 62 7.0 = 9.3 11.6 - 7.0 | 62 37.2 62 7.0 = 9.3 11.6 - 7.0 | 62 37.2 62 7.0 = 9.3 11.6 - 7.0 | 0.2 37.2 1.2 7.0 - 9.3 11.6 - 7.0 |
| 404 0.3 1.0 0.3 43.7 27.7 25.5 55.2 0.0 11.7 13 57 | | | 168 | 404 (4.3 4.3.7 27.5 53.5 58.2 (16 38.5 156 (4.2 <t< td=""><td>168 (1) (1) (1) (1) (1) (2) (</td><td>168 (1) (1) (1) (2) (</td><td>65</td><td>166</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>NO.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>36</td><td>*</td><td>30.8</td><td></td><td>10.8 25.6</td><td>10.8 25.6</td><td>10.8 25.6 ~ 13.6</td><td>10.8 25.6 ~ 13.6 _</td><td>10.8 25.6 ~ 13.6 _</td><td>10.8 25.6 - 13.6 - 7.4 - 4.1 -</td><td>10.8 25.6 - 13.6 - 7.4 - 4.1 -</td><td>10.8 25.6 - 13.6 - 7.4 - 1.1</td><td>10.8 25.6 - 13.8 - 7.4 - 4.1</td><td>10.8 25.6 - 13.8 - 7.4 - 4.1</td></t<> | 168 (1) (1) (1) (1) (1) (2) (| 168 (1) (1) (1) (2) (| 65 | 166 | | | 1 | | NO. | | | | | 36 | * | 30.8 | | 10.8 25.6 | 10.8 25.6 | 10.8 25.6 ~ 13.6 | 10.8 25.6 ~ 13.6 _ | 10.8 25.6 ~ 13.6 _ | 10.8 25.6 - 13.6 - 7.4 - 4.1 - | 10.8 25.6 - 13.6 - 7.4 - 4.1 - | 10.8 25.6 - 13.6 - 7.4 - 1.1 | 10.8 25.6 - 13.8 - 7.4 - 4.1 | 10.8 25.6 - 13.8 - 7.4 - 4.1 | 10.8 25.6 - 13.8 - 7.4 - 4.1 | 10.8 25.6 - 13.8 - 7.4 - 4.1 | 10.8 25.6 - 13.8 - 7.4 - 4.1 | 10.8 25.6 - 13.8 - 7.4 - 4.1 | 10.8 25.6 - 13.8 - 7.4 - 4.1 |
| 168 | 12 172 286 317 32 15 15 15 15 15 15 15 1 | 12 17 17 17 17 17 17 17 | 168 | 168 | 168 | 156 | 22 | 318 | _ | | 5 | 2 | _ | ~ | _ | | _ | 4 | - | 9.0 | 9.0 | ii 4 33.4 | ü-4 33.4 12.1 | ü 4 33.4 - 12.1 - | ü 4 33.4 - 12.1 - | ü 4 33.4 - 12.1 - | is 33.4 - 12.1 - 6.4 - 1.2 | is 33.4 - 12.1 - 6.4 - 1.2 | is 334 - 121 - 6-4 - 1.2 = | is 33.4 - 12.1 - 6.4 - 1.2 6.3 | is 33.4 - 12.1 - 6.4 - 1.2 6.3 - | is 33.4 - 12.1 - 6.4 - 1.2 6.3 - | is 33.4 - 12.1 - 6.4 - 1.2 6.3 - | is 33.4 - 12.1 - 6.4 - 1.2 6.3 - | is 33.4 - 12.1 - 6.4 - 1.2 6.3 - | is 33.4 - 12.1 - 6.4 - 1.2 |
| 190 11 11 2 18 18 19 19 19 19 19 19 | 12 | 12 - 286 - 317 0.5 151 120 120 | 190 11.2 11.2 11.8 11.9 11.9 11.1 1 | 150 11.2 11.2 11.8 11.8 11.7 11.8 1 | 190 | 150 11.2 11.2 11.8 1 | 99 | 213 | _ | | (0.0) | ě | 100 | 6 | | 7 3.0 | _ | Z | 20 | 1 | .9 _ 22.7 | _ 22.7 | 1 | - 22.7 - 1-6 - | _ 22.7 | - 22.7 - 1-6 - | - 22.7 - 1-6 - 20.0 - | - 22.7 - 1-6 - 20.0 - | - 22.7 - 1-6 - 20.0 - thu | - 22.7 - 1-6 - 20.0 - 11.0 | - 22.7 - 1-6 - 20.0 - 11.0 | - 22.7 - 1-6 - 20.0 - 11.0 | - 22.7 - 1-6 - 20.0 - 11.0 | - 22.7 - 1-6 - 20.0 - 11.0 | - 22.7 - 1-6 - 20.0 - 11.0 | - 22.7 - 1-6 - 20.0 - 11.0 |
| 190 11 | 12 - 28 6 - 317 0.5 18 1 19 19 19 19 19 19 | 12 - 28 6 - 317 0.5 18.1 19.2 19.1 19.2 19.1 19.2 19.1 19.2 19.1 19.2 19.1 19.2 19.1 19.2 19.2 19.1 19.2 19. | 190 | 190 | 190 | 190 | 87 | 4 | _ | |)- | 01 | es I | 80 | 47 | 1 | 7.4 | T. | _ | 25 | 22.8 | | - 22.8 47.4 - | | 47.4 | 47.4 | 47.4 | 47.4 | 47.4 | 47.4 | 47.4 _ 29.8 | 47.4 _ 29.8 | 47.4 _ 29.8 | 47.4 _ 29.8 | 47.4 _ 29.8 | 47.4 _ 29.8 |
| 69 12 - 21 - 277 - 410 - 241 1 1 206 520 1 1 206 520 - 1 1 1 2 1 1 - 901 1 1 2 0 6 1 1 2 0 6 1 1 1 2 0 6 1 1 1 2 0 6 1 1 1 2 0 6 1 1 1 1 2 0 6 1 1 1 2 0 6 1 1 1 1 2 0 6 1 1 1 1 2 0 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 12 - 21 - 277 - 410 - 241 1 206 1 201 1 206 1 201 | 12 - 21 - 277 - 410 - 241 1 1 206 1 1 206 1 1 206 1 1 206 1 1 206 1 1 206 1 1 206 1 1 206 1 206 1 206 1 206 1 206 1 206 1 206 1 206 1 206 1 206 1 206 1 206 1 206 1 206 1 206 1 206 206 1 206 206 1 206 206 1 206 | 69 12 - 21 - 277 - 410 - 241 1 1 206 520 1 1 206 520 1 1 206 520 1 1 206 520 1 1 206 520 1 1 206 520 1 1 206 520 1 1 206 520 1 1 206 520 1 1 206 520 1 1 206 520 1 1 206 520 1 1 206 520 1 1 206 520 1 1 206 520 1 1 206 520 1 1 206 520 1 1 206 520 1 1 206 520 520 520 520 520 520 520 520 520 520 | 69 12 - 21 - 277 - 410 - 241 1 1 206 5 5 20 2 5 1 1 206 5 5 20 2 5 1 1 5 20 6 1 1 2 20 6 1 1 2 20 6 1 1 2 20 6 1 1 2 20 6 1 1 2 20 6 1 1 2 20 6 1 1 2 20 6 1 1 2 20 6 1 1 2 20 6 1 1 2 20 6 1 1 2 20 6 1 1 2 20 6 1 1 2 20 6 1 1 2 2 20 6 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 69 12 - 21 - 277 - 410 - 241 1 1 206 520 1 1 206 520 | 69 17 - 21 - 277 - 410 - 241 1 1 206 520 1 206 520 1 206 | 61 | 202 | _ | - | (| 2 | 24 | 9 6 | 50 | 7 0.0 | _ | | _ | 70 | _ | 5.3 16.8 g.g. | 1.7 A. 8.61 E.; | 5.3 16.8 g.g. | 7.3 16.8 1.4 7.1 L.1 | 7.3 16.8 1.4 7.1 L.1 | 7.3 16.8 14 7.1 LA 28.4 - | 7.3 16.8 14 7.1 LA 28.4 - | 7.3 16.8 1.6 7.1 1.1 28.4 _ 20.0 _ 8.4 | . 3 16.8 14 7.1 t.1 28.4 _ 20.0 _ | 7.3 16.8 1.6 7.1 1.1 28.4 _ 20.0 _ 8.4 | 7.1 16.8 1.4 7.1 1.1 28.4 - 20.0 - 8.4 15.3 | 7.3 16.8 1.6 7.1 1.1 28.4 - 20.0 - 8.4 15.3 | 7.1 16.8 1.6 7.1 1.1 28.4 - 20.0 - 8.4 15.3 | 7.3 16.8 1.6 7.1 1.1 28.4 - 20.0 - 8.4 15.3 | 7.1 16.8 1.6 7.1 1.1 28.4 - 20.0 - 8.4 15.3 |
| 520 12 15 11 20 11 20 20 31 20 31 20 31 30 31 30 31 30 31 31 30 31 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 32 32 32 32 32 32 32 33 32 33 34 32 33 34 32 33 34 32 33 34 32 33 34 32 33 34 32 33 34 32 34 32 34 32 34 33 34 33 34 33 34 <t< td=""><td>12 - 8. 0,2 275 0.1 503 17 206 - 11 - 901 1.9 2.3 17 206 11 - 901 1.9 2.3 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1</td><td> 12 8. 0.2 2.5 0.1 503 17 206 11</td><td>520 8. 0.2 2.5 5 0.1 50 3 117 20 6 520 1. 0.2 1.5 5 0.1 50 3 117 20 6 360 1. 0.2 1.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td><td>520 12 27 11 50 11 20 20 31 20 30 31 20 30 31 30 30 31 30 31 30 31 30 31 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 32 32 32 33 32 33 33 33 33 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 33 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 <t< td=""><td>520 12 81 903 117 206 360 - 11 - 903 13 77 56 - 11 - 901 139 71 368 - - 11 - 901 139 77 86 - - - - 875 - 77 370 - - - - 89 22.1 34.2 22 137 - - - - - - 12.0 11.0 137 - - - - - - 29.0 11.0 7 246 - - - - - - 29.0 11.0 7 246 - - - - - - 29.0 11.0 7 246 - - - - - - 29.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 <t< td=""><td>520 8. 0.2 2.5 5 0.1 50 3 117 20 6 360 - 0.1 1.2 1.1 - 90 9 0.2 3.1 360 - 0.1 1.2 1.1 - 90 1 1.3 8.1 368 - 0.1 1.2 1.1 - 87 5 - 87 5 - 7 368 - 0.2 1.1 1 - 87 5 - 87 5 - 7 368 - 0.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1</td><td></td><td>80</td><td>_</td><td>0</td><td>4</td><td>7.0</td><td>64</td><td>11</td><td>4</td><td>1 0</td><td>24 1</td><td>10.1</td><td>_</td><td>5</td><td>_</td><td>21 23.2</td><td>2 1 23.2</td><td>21 23.2</td><td>2 1 23.2 1 1 33.4</td><td>2 1 23.2 1 1 33.4</td><td>21 23.2 11 33.4 _ 24.6 _</td><td>21 23.2 12 33.4 - 24.6 - 8.7</td><td>21 23.2 11 33.4 - 24.6 - 8.7</td><td>21 23.2 12 33.4 - 24.6 - 8.7</td><td>21 23.2 11 33.4 - 24.6 - 8.7</td><td>21 23.2 11 33.4 - 24.6 - 8.7</td></t<></td></t<></td></t<> | 12 - 8. 0,2 275 0.1 503 17 206 - 11 - 901 1.9 2.3 17 206 11 - 901 1.9 2.3 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1 | 12 8. 0.2 2.5 0.1 503 17 206 11 | 520 8. 0.2 2.5 5 0.1 50 3 117 20 6 520 1. 0.2 1.5 5 0.1 50 3 117 20 6 360 1. 0.2 1.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 520 12 27 11 50 11 20 20 31 20 30 31 20 30 31 30 30 31 30 31 30 31 30 31 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 32 32 32 33 32 33 33 33 33 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 33 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 <t< td=""><td>520 12 81 903 117 206 360 - 11 - 903 13 77 56 - 11 - 901 139 71 368 - - 11 - 901 139 77 86 - - - - 875 - 77 370 - - - - 89 22.1 34.2 22 137 - - - - - - 12.0 11.0 137 - - - - - - 29.0 11.0 7 246 - - - - - - 29.0 11.0 7 246 - - - - - - 29.0 11.0 7 246 - - - - - - 29.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 <t< td=""><td>520 8. 0.2 2.5 5 0.1 50 3 117 20 6 360 - 0.1 1.2 1.1 - 90 9 0.2 3.1 360 - 0.1 1.2 1.1 - 90 1 1.3 8.1 368 - 0.1 1.2 1.1 - 87 5 - 87 5 - 7 368 - 0.2 1.1 1 - 87 5 - 87 5 - 7 368 - 0.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1</td><td></td><td>80</td><td>_</td><td>0</td><td>4</td><td>7.0</td><td>64</td><td>11</td><td>4</td><td>1 0</td><td>24 1</td><td>10.1</td><td>_</td><td>5</td><td>_</td><td>21 23.2</td><td>2 1 23.2</td><td>21 23.2</td><td>2 1 23.2 1 1 33.4</td><td>2 1 23.2 1 1 33.4</td><td>21 23.2 11 33.4 _ 24.6 _</td><td>21 23.2 12 33.4 - 24.6 - 8.7</td><td>21 23.2 11 33.4 - 24.6 - 8.7</td><td>21 23.2 12 33.4 - 24.6 - 8.7</td><td>21 23.2 11 33.4 - 24.6 - 8.7</td><td>21 23.2 11 33.4 - 24.6 - 8.7</td></t<></td></t<> | 520 12 81 903 117 206 360 - 11 - 903 13 77 56 - 11 - 901 139 71 368 - - 11 - 901 139 77 86 - - - - 875 - 77 370 - - - - 89 22.1 34.2 22 137 - - - - - - 12.0 11.0 137 - - - - - - 29.0 11.0 7 246 - - - - - - 29.0 11.0 7 246 - - - - - - 29.0 11.0 7 246 - - - - - - 29.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 <t< td=""><td>520 8. 0.2 2.5 5 0.1 50 3 117 20 6 360 - 0.1 1.2 1.1 - 90 9 0.2 3.1 360 - 0.1 1.2 1.1 - 90 1 1.3 8.1 368 - 0.1 1.2 1.1 - 87 5 - 87 5 - 7 368 - 0.2 1.1 1 - 87 5 - 87 5 - 7 368 - 0.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1</td><td></td><td>80</td><td>_</td><td>0</td><td>4</td><td>7.0</td><td>64</td><td>11</td><td>4</td><td>1 0</td><td>24 1</td><td>10.1</td><td>_</td><td>5</td><td>_</td><td>21 23.2</td><td>2 1 23.2</td><td>21 23.2</td><td>2 1 23.2 1 1 33.4</td><td>2 1 23.2 1 1 33.4</td><td>21 23.2 11 33.4 _ 24.6 _</td><td>21 23.2 12 33.4 - 24.6 - 8.7</td><td>21 23.2 11 33.4 - 24.6 - 8.7</td><td>21 23.2 12 33.4 - 24.6 - 8.7</td><td>21 23.2 11 33.4 - 24.6 - 8.7</td><td>21 23.2 11 33.4 - 24.6 - 8.7</td></t<> | 520 8. 0.2 2.5 5 0.1 50 3 117 20 6 360 - 0.1 1.2 1.1 - 90 9 0.2 3.1 360 - 0.1 1.2 1.1 - 90 1 1.3 8.1 368 - 0.1 1.2 1.1 - 87 5 - 87 5 - 7 368 - 0.2 1.1 1 - 87 5 - 87 5 - 7 368 - 0.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1 | | 80 | _ | 0 | 4 | 7.0 | 64 | 11 | 4 | 1 0 | 24 1 | 10.1 | _ | 5 | _ | 21 23.2 | 2 1 23.2 | 21 23.2 | 2 1 23.2 1 1 33.4 | 2 1 23.2 1 1 33.4 | 21 23.2 11 33.4 _ 24.6 _ | 21 23.2 11 33.4 _ 24.6 _ | 21 23.2 11 33.4 _ 24.6 _ | 21 23.2 11 33.4 _ 24.6 _ | 21 23.2 11 33.4 _ 24.6 _ | 21 23.2 12 33.4 - 24.6 - 8.7 | 21 23.2 11 33.4 - 24.6 - 8.7 | 21 23.2 12 33.4 - 24.6 - 8.7 | 21 23.2 11 33.4 - 24.6 - 8.7 | 21 23.2 11 33.4 - 24.6 - 8.7 |
| 520 360 | | | 520 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 520 | 360 — 11 — 909 9.2 3.1 360 — 11 — 901 1.3 5.1 368 — — — 875 — 7 368 — — — 875 — 11 366 — — — 610 2.3 11 11 344 — — — 610 2.3 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 | 520 - 1 1 1 2 90 9 0.2 3.1 360 - 1 1 1 2 90 1 1.9 5.1 56 - 1 1 2 2 90 1 1.9 5.1 368 - 1 2 2 9 1 2 3 1.0 5.1 360 - 1 2 2 3 2 3 1.0 5.1 360 - 1 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | 326 | | 28 | 1 | | | 10 | | _ | | 8 | - 61 | 31 | _ | £.0 15.3 n.3 | 2.1 15.3 n.3 28.9 | £.0 15.3 n.3 | 2.1 15.3 n.3 28.9 n.3 | 2.1 15.3 n.3 28.9 n.3 | 2.1 15.3 n.1 28.9 n.3 23.3 | 2.1 15.3 n.1 28.9 n.3 23.3 | 2.1 15-3 n.3 28.9 n.3 23.3 - 16.0 - LN - | 21 15-3 m3 28.9 m3 23.3 - 16.0 - | 21 153 m3 28.9 m3 23.3 - 16.0 - LN - 1.5 - | 21 16-3 n.1 28.9 n.1 23.3 - 16.0 - LN - 1.5 - 1.3 | 21 153 n.1 28.9 n.3 23.3 - 16.0 - LN - 1.3 - 1.3 - | 2.1 15-3 n.1 28.9 n.3 23.3 - 16.0 - LN - 1.3 - 1.3 - 0.6 | 21 153 n.1 28.9 n.3 23.3 - 16.0 - LN - 1.5 - 1.5 - 0.6 - | 2.1 15-3 n.1 28.9 n.3 23.3 - 16.0 - LN - 1.3 - 1.3 - 0.6 |
| 360 | 1 | 1 | 360 | 360 | 360 | 360 | | 352 | _ | | 1 | | | - | 90 | | 77 | 04 | _ | 0.3 | 971 150 | 11.6 | _ | 11.6 | 11.6 _ 83.6 _ | 11.6 _ 83.6 _ | 11.6 _ 83.6 _ | 11.6 _ 83.6 _ | 11.6 _ 83.6 _ | 11.6 _ 83.6 _ | 11.6 - 83.6 - 2.3 | n.6 - 83.6 - 2.3 | n.6 - 83.6 - 2.3 + - | n.6 - 83.6 - 2.3 + - | n.6 - 83.6 - 2.3 + - | n.6 - 83.6 - 2.3 + - |
| 358 368 86 86 86 10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 10 </td <td>1</td> <td>11</td> <td>358 368 368 369 344 370 370 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 370 371 372 373 374 375 376 377 378 378 378 379 370 370 376 377 378 378 379 370 370 370 370 370 370 370 370 <!--</td--><td>358 111 112 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 111 111 111 113 111 1</td><td>358 368 36 36 344 </td><td>358 111 113 76.9 0.0 1111 36 111 111 111 111 111 111 344 111 112 111</td><td>62</td><td>283</td><td></td><td>γ.</td><td>1.</td><td>10.00</td><td>L</td><td>-</td><td>96</td><td>1.5</td><td></td><td>0.3</td><td>_</td><td>6</td><td>0.06</td><td>(</td><td>- 90.0 - 7.5 -</td><td>(</td><td>(</td><td>(</td><td>(</td><td>(</td><td>(</td><td>(</td><td>(</td><td>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td><td>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td><td>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td><td>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td><td>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td></td> | 1 | 11 | 358 368 368 369 344 370 370 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 370 371 372 373 374 375 376 377 378 378 378 379 370 370 376 377 378 378 379 370 370 370 370 370 370 370 370 </td <td>358 111 112 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 111 111 111 113 111 1</td> <td>358 368 36 36 344 </td> <td>358 111 113 76.9 0.0 1111 36 111 111 111 111 111 111 344 111 112 111</td> <td>62</td> <td>283</td> <td></td> <td>γ.</td> <td>1.</td> <td>10.00</td> <td>L</td> <td>-</td> <td>96</td> <td>1.5</td> <td></td> <td>0.3</td> <td>_</td> <td>6</td> <td>0.06</td> <td>(</td> <td>- 90.0 - 7.5 -</td> <td>(</td> <td>(</td> <td>(</td> <td>(</td> <td>(</td> <td>(</td> <td>(</td> <td>(</td> <td>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> | 358 111 112 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 113 111 111 111 111 113 111 1 | 358 368 36 36 344 | 358 111 113 76.9 0.0 1111 36 111 111 111 111 111 111 344 111 112 111 | 62 | 283 | | γ. | 1. | 10.00 | L | - | 96 | 1.5 | | 0.3 | _ | 6 | 0.06 | (| - 90.0 - 7.5 - | (| (| (| (| (| (| (| (| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 358 1 1 1 2 1 2 2 3 3 3 4 4 2 2 3 3 3 4 4 2 3 3 3 4 5 3 3 3 4 5 3 3 3 4 5 3 3 3 4 5 3 3 3 4 5 3 3 3 4 5 3 3 3 4 5 3 3 3 4 5 3 3 3 4 5 3 3 3 4 5 3 3 3 4 5 3 3 3 5 5 3 3 3 5 5 3 3 3 5 5 3 3 5 5 3 3 5 5 5 3 5 | 111 - 11 - 1 - 1 0.3 76.9 0.6 1111 7.1 0.3 1.0 0.3 59.8 22.1 34.2 23.8 0 - 12 - 103 1.0 0.3 59.8 22.1 34.2 23.8 0 - 12 - 103 - 477 - 29.0 0.0 0 - 12 - 29.5 - 59.7 0.7 11 - 0.1 0.4 22.5 32.34.9 4.5 0 1 0.4 22.5 32.34.9 4.5 | 1 | 368 111 111 111 111 7.1 86 - - 1 - 610 2,3 12.1 13.5 344 - - - - - 610 2,3 12.1 13.5 370 - - - - - 290 10.5 137 - - - - - 290 10.5 246 1,1 - - - - 20.5 - 10.7 246 1,1 - 10.1 0.4 22.5 33.2 34.9 4.5 375 0.1 0.2 0.1 0.3 56.3 0.5 1.7 11 1.1 1.1 1.1 1.2 0.3 56.3 0.5 1.5 | 358 111 - 11 - 1 - 13 76.9 0.6 111 7.1 13.5 344 0.3 1.0 0.3 59.8 22.1 34.2 23.8 370 1.2 - 10.2 - 47.7 - 29.0 0.5 137 33.9 - 89.7 1.7 246 1.1 33.9 - 89.7 1.7 246 1.1 29.5 - 30.7 1.7 375 11 11.1 10.10 1.1 1.7 1.7 11 11.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 88 | 358 111 12 12 13 14 < | 358 1 11 1 1 1 1 1 2 3 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 2 1 1 1 1 | 74 | 9 | | | | | 1 | | 87 | 10 | | 71.4 | | 1 | 1 2.4 | 6.3 | 6.3 3.6 | 6.3 | 6.3 3.6 6.2 | 6.3 3.6 6.2 | 6.3 3.6 6.2 | 6.3 3.6 6.2 | 63 3.0 6.2 5.4 10.7 - | 63 3.6 6.2 5.4 | 63 3.6 6.2 5.4 10.7 - 3.7 - | 63 3.6 6.2 5.4 10.7 - 3.7 | 63 3.6 6.2 5.4 10.7 - 3.7 - | 63 3.6 6.2 5.4 10.7 - 3.7 | 63 3.6 6.2 5.4 10.7 - 3.7 | 63 3.6 6.2 5.4 10.7 - 3.7 |
| 344 | 1 | 1 | 344 —< | 86 - | 344 — — — — — 610 23 µ.µ. | 344 — — — 610 2.3 1.11 370 III III — — 610 2.3 1.11 137 III III — — 477 — 29 246 II — — — 29 > 30.7 246 II II — — 29 > 30.7 375 III II II II II II II 11 II — II II II II II 167 — II II II II II II 167 — II II II II II 167 — II II II II II 167 — II II II II 167 — II II II II II 167 — </td <td>55</td> <td>298</td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>12</td> <td></td> <td>139 7</td> <td>1.9 70.1</td> <td>12</td> <td></td> <td>12</td> <td>1.7 10.2</td> <td>1.7 10.2</td> <td>1.7 10.2 - 3.1 -</td> <td>1.7 10.2 - 3.1 -</td> <td>1.7 10.2 - 3.3 - 1.1</td> <td>1.7 10.2 - 3.3 - 1.1</td> <td>1.7 10.2 - 3.3 - 1.1</td> <td>12 162 - 3.1 - 1.1 (tx</td> | 55 | 298 | | 1.0 | 1 | - | 1 | | _ | | _ | 12 | | 139 7 | 1.9 70.1 | 12 | | 12 | 1.7 10.2 | 1.7 10.2 | 1.7 10.2 - 3.1 - | 1.7 10.2 - 3.1 - | 1.7 10.2 - 3.3 - 1.1 | 1.7 10.2 - 3.3 - 1.1 | 1.7 10.2 - 3.3 - 1.1 | 12 162 - 3.1 - 1.1 (tx | 12 162 - 3.1 - 1.1 (tx | 12 162 - 3.1 - 1.1 (tx | 12 162 - 3.1 - 1.1 (tx | 12 162 - 3.1 - 1.1 (tx |
| 344 35 59 8 22.1 34.2 2.2 375 137 129 5 - 29 5 - 29 5 - 29 5 - 29 5 - 29 5 - 29 5 - 29 5 - 29 5 - 30.7 24.6 12.8 13 | 0.3 59 8 22.1 34.2 23.8 63 22.1 34.2 23.8 63 0.5 63 10.3 63 56 3 0.5 63 10.5 6 | 0.3 59 8 22.1 34.2 23.8 5.1 34.2 23.8 5.1 34.2 23.8 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 | 344 | 344 | 344 | 344 3 1 2 2 3 5 2 2 2 3 4 2 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 3 4 | | 10 | _ | Y | 1 | | 1 | ÷ | 9 | | _ | 13.5 | | 2 | A.1 9.3 | 1.4.4 | | 1.4.4 | 11 - 12.8 | 11 - 12.8 | 11 - 12.8 - 17.1 - | 11 - 12.8 - 17.1 - | 11 - 12.8 - 17.1 - 10.5 - 18.6 - | 11 - 12.8 - 17.4 - 16.5 - | 11 - 12.8 - 17.4 - 10.5 - 18.6 - 10.5 | 11 - 12.8 - 17.4 - 10.5 - 18.6 - 10.5 | 11 12.8 - 17.4 - 10.5 - 18.6 - 10.5 | 11 - 12.8 - 17.4 - 10.5 - 18.6 - 10.5 | 11 12.8 - 17.4 - 10.5 - 18.6 - 10.5 | 11 12.8 - 17.4 - 10.5 - 18.6 - 10.5 |
| 370 2 - 10.2 - 47.7 - 29.0 137 33.9 - 59.7 57 29.5 - 30.7 246 34.9 375 34. 34.9 | 1 | 1.1 - 1.2 - 10.10 - 29.5 - 29.0 - 29. | 370 2 - 477 - 29 0 137 2 - 33 9 - 59 7 57 2 - 29 5 - 30 7 246 | 370 1.2 - 34.5 - 47.7 - 29.0 137 29.5 - 30.7 246 1.1 - 11 29.5 - 30.7 375 12.3 11 31. 11. 23.2 | 370 a | 370 12 - 315 - 477 - 29 0 137 29 - 33 9 - 59 7 246 | | 62 | _ | T | ij. | 1 | | - | | 8 22.1 | _ | 23.8 | | \$ P | 2.5 27.9 | 27.9 11.1. | 27.9 | 27.9 11.1. | 27.9 10.0 15.9 - | 27.9 10.0 15.9 - | 27.9 10.4 15.9 - 3.5 - | 27.9 10.4 15.9 - 3.5 - | 27.9 n.n. 16.9 - 5.5 - 6.9 | 27.9 n.n. 16.9 - 5.5 - 6.9 | 27.9 n., 16.9 - 3.9 - 6.9 0.3 | 27.9 n.n. 16.9 - 5.5 - 6.9 | 27.9 11, 15,9 - 5,5 - 6,9 0,3 | 27.9 11, 15,9 - 5,5 - 6,9 0,3 | 27.9 11, 15,9 - 5,5 - 6,9 0,3 | 27.9 11, 15,9 - 5,5 - 6,9 0,3 |
| 137 57 246 11 - 11, 0.4 22.5 3.2 34.9 375 11 12 11 - 31, 113 11, 0.3 86.3 | 11 | 1.1 1.2 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 | 137 246 1.1 — 1.2 — 29.5 — 30.7 246 1.1 — 1.2 — 1.1 — 3.1 1.3 (1.1 0.3 56.3 375 1.2 1.1 — 3.1 1.3 (1.1 0.3 56.3 111 1.1 — 100.0 | 137 — — — — — — — — 59.7 246 11 — — — — — — 29.5 — 30.7 375 11 11 — — — — — 11, 9.4 22.5 3.2 34.9 11 11 1 — — — — — 10.10 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 137 — — — — — — — — 59.7 246 — — — — — — — — 29.5 — 30.7 375 — — — — — — — 29.5 — 34.9 11 — — — — — — — — — 31.1 — 4.1 — 0.3 56.3 11 — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 137 246 1.1 — 11.2 — — 29.5 — 30.7 246 1.1 — 11.2 — — 29.5 — 30.7 375 1.1 1.2 — 11.1 1.2 2 — 30.7 11 1.1 — 1910 — 11.1 23.2 — 30.7 167 — 11.1 1.2 3.2 — 30.7 167 — 11.1 1.2 3.2 — 30.7 159 — 11.1 1.2 3.2 — 30.7 159 — 11.2 3.2 — 30.7 159 — 11.2 3.2 — 30.7 150 — 11.2 3.2 — 30.7 150 — 12.2 — | | 417 | _ | ø | 1 | # | 1 | 47 | 4 | 1 | 29 0 | 6.3 | | 91 | | 2.1 2.7 0.2 | 2.7 | 2.1 2.7 0.2 | 2 1 2.7 0.5 68.6 | 2 1 2.7 0.5 68.6 | 2 1 2.7 0.5 68.6 | 2 1 2.7 0.5 68.6 | at 2.7 uz 68.6 - 26.2 - fit - | 21 27 02 68.6 - 26.2 - 4.1 - 0.3 | 21 27 02 68.6 - 26.2 - 1.1 - 0.3 | 21 27 02 68.6 - 26.2 - 1.1 - 0.3 | 21 27 01 68.6 - 26.2 - 4.1 - 0.3 | 21 27 02 68.6 - 26.2 - 1.1 - 0.3 | 21 27 01 68.6 - 26.2 - 4.1 - 0.3 | 21 27 01 68.6 - 26.2 - 4.1 - 0.3 |
| 246 11 - 11 0.4 22.5 3.2 34.9 375 11 0.3 11 - 31 11 0.3 11 13 14 0.3 11 15 15 3 | 1.1 — 1.29.5 — 20.5 1.1 — 1.1 — 1.1 0.4 22.5 3.2 34.9 1.1 1.3 1.1 — 3.1 1.3 1.4 0.3 56.3 | 1.1 — 1.29.5 — 30.7 1.1 — 1.1 — 2.2.5 3.2 3.4 9 1.1 — 3.1 11.3 4.4 0.3 56.3 | 246 11 - 1 - 29 5 - 30.7 246 11 - 11 - 11 0.4 22.6 3.2 34.9 375 11 11 - 100.0 - 1 11 11 - 1 | 246 11 | 246 1.1 — 11.7 — 29.5 — 30.7 375 1.1 1.2 1.1 — 31.1 1.3 1.1 0.3 56.3 11 1.1 1 — 101.0 — 1.1 23.2 — 1.1 16.3 16.3 88 25.8 — 44.7 1.1 23.2 — 1.1 16.3 16.3 | 246 11 | | 62 | | | 1 | | 1 | 1 | 33 | | 59.7 | 6.5 | _ | 111 | _ | 16.1 E4 - | _ | 16.1 E4 - | h.i. L.i 29.9 | h.i. L.i 29.9 | 1.1 1.4 - 29.9 63.6 | 1.1 1.4 - 29.9 63.6 | 1.1 L.4 _ 29.9 63.6 _ 1.7 | n.i L.i = 29.9 63.6 = n.7 n.7 = = = | 1.1 L4 - 29.9 63.6 - 1.7 0.7 | n.i Li _ 29.9 63.6 _ n.7 n.7 | n.i L.t = 29.9 63.6 = n.7 n.7 = = = = | n.i L.t = 29.9 63.6 = n.7 n.7 = = = = | n.i L.t = 29.9 63.6 = n.7 n.7 = = = = | n.i L.t = 29.9 63.6 = n.7 n.7 = = = = |
| 375 0.3 11. 0.4 22.5 3.2 34.9 | 1.1 — 11.1 P.4 22.5 3.2 34.9 | 1.1 — 11.1 P.4 22.5 3.2 34.9 | 375 (3 19.4 22.5 3.2 34.9 375 19.4 34.9 375 11 19.10 34.9 34.9 34.9 34.9 3.4.9 34. | 375131 | 375 11 | 246 11 | | 88 | _ | | 1 | | 1 | - | 29 | 1 | 30.7 | 2 | _ | 23 9 | 23 9 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.5 | 5.5 | 5.3 54.4 nn n8 1.1 | 5.3 54.4 nn n8 1.1 | 5.3 2.3 54.4 nn ns 1.1 7.0 3.5 | 5.3 2.3 54.4 nn ns 1,1 7.0 as 8.8 | 5.3 2.2 54.4 nu ns hi 7.0 a. x.8 | 5-5 - 3-3 54-4 no no 1,1 7.0 no 1,2 N.8 - 3.3 | 5-3 ca 54-4 nn ns at 70 ac 8-8 | 5-3 2-3 5-4 5- nn n8 1.1 7.0 3.5 5.8 - 3.3 | 5-3 ca 54-4 nn ns at 70 ac 8-8 | 5-3 ca 54-4 nn ne 1,70 as 8-8 - 3.8 5-8 | 5-3 ca 54-4 nn ne 1,70 as 8-8 - 3.8 5-8 |
| 375 | at 63 at - 3a 63 (* 93 563 | 1000 100 100 100 100 100 100 100 100 10 | 376 art 0.3 art — 3 a 41.3 cr 0.3 56.3 | 375 art 0.3 art — 3 a 16.3 42 9.3 56.3 11 1 1 1 1 — 190.0 — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 375 a.t. (6.3 a.t. — 3 a. (6.3 47 9.3 56.3 11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 375 art (6.3 art — 3 a (6.3 42 6.3 56.3 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | | 241 | _ | 1 | 1 | | 1 | | _ | | | 7 | _ | 19.0 | - | 19.9 28.9 | 19.9 28.9 | 19.9 28.9 | 19.9 28.9 | 28.9 | 28.9 | 28.9 | 19.9 28.9 | 19.9 28.9 | 13.0 28.9 75 31.3 24 18.7 6.5 11.1 3.3 | 19-2-28-9 73-31-3 24 18-2 6-3 4-1 3-3 | 13.9 28.9 73.31.3 20.1 18.3 | 13.9 28.9 73.31.3 20.1 18.3 | 13.9 28.9 73.31.3 20 18.7 6.5 11.3 3.3 2.0 11.8 | 13.9 28.9 73.31.3 20.1 18.3 |
| | | 0.003 | 1 | 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 88 26.8 — 44.7 1.1 23.2 — 167 — | 88 26.8 - 44.7 1.1 23.2 167 159 - 9.1 | | 263 | - | 1 | 16.3 | = | - 1 | | | | | 0.5 | | Ē | Ē | 11 L8 9.9 | 11 1.8 9.9 30.1 | 11 Lx 9,9 30,1 | 11 L'8 9,9 30,1 | 11 1/8 9,9 30,1 4,9 16.8 | 11 1 x 2 2 30,1 4 4 16.8 a.8 111 | 11 1 x 2 2 30,1 4 4 16.8 0.8 11.1 | 11 Lx vy 30,1 kg 16.8 u.s. 13,0 2.5 8.3 | 11 Lx vy 30,1 kg 16.8 u.s. 13,0 2.5 8.3 | 11 I I'S 92 30.1 19 16.9 a.8 13.0 2.8 8.3 | 11 I'v vu 30.1 tu 16.8 ms 13.0 g.s 8.3 | 111 Live variation 14 16.5 mas 14.0 2.3 8.3 - 1.2 - | 11 I'v vu 30.1 tu 16.8 ms 13.0 g.s 8.3 | 11 Like to 9 1600 a.s. tild 23 8.3 | 11 Like to 9 1800, 1 at 1600 at 8 13.0 2.3 8.3 |
| 167 - +47 1.1 23.2 | 26.8 - 44.7 1.1 23.2 66.4 - 20.7 66.4 - 20.7 | 26.8 - 44.7 1.1 23.2 66.4 - 20.7 66.4 - 20.7 64.1 - 21.9 64.1 - 42.0 - 48.6 | 167 | 207 - 420 - 486 - 611 | 207 - 4201 - 486 - | | | 17 | in | | 1 | | | 1. | | 6(10) | | 1 | _ | 0 | 4. | i T | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | | | | | | 1 1 |

(%) On a commerce les exploitations de façon à grouper, dans un ordre décroissant, celles où les proportions "", des divers taux de salaires en 189 is et rouvaient analogues."

(in Les poissant mouvrier à voir en de la comptaire n'ende à salaires de la compand en sistement de 5,50 f. d. (n) it et se, par de comprend en outre de bouveleur, les coupeurs de voies, il y avait tre bouveleur, les bouveleurs, les coupeurs de la comprend en outre les bouveleurs, les bouveleurs, les bouveleurs, les bouveleurs de voies, in le compand en outre les rembayeurs et les repasseurs de puits. — (d. Les bouveleurs de voies cont compris de voies.)

DISTRIBUTION COMPARÉE DES SALAIRES DES HOMMES ADULTES

PAR CATÉGORIE D'OUVRIERS

HOMMES ADULTES

PAR CATÉGORIE D'OUVRIERS

| | | | | | | | į | ı | : | SIRIISIIĞOR | 1 | | | | | | 1 | NOT THE TOT THE | |) } | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-------|----------------------------|-----|------------------------|------------------------------|------------------------|-------|------------------------|-------------|------------------------|----------|------------------------|------|------------------------|-------|------------------------|-----------------|--|-----------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|---------------|------------------------|------------------------|-----------------|------------------------|---------------|-----------------------|------|
| CHARGEMENT, TRANSPORT ET EXTRACTION | T, T | RANS | PORT | | 512 | 1,512 [1896] 1,577 [1900] | & | CCR | ACCROCHEURS | SUR | ZO. | İ | | | | CH CH | N. B. – | .3, 3% | - La rubrique accrocheurs comprend également les ouvriers dénommés encaisseurs, tireurs, taqueurs, cageurs et ouvriers au trait. | rique rs, ta | reurs | xheur , taqu | S COIII | pren cagew | d égal rs et c | lemer xvrie | nt les rs au | ouvi trait | riers c | lénor | nmé |
| NUMÉRO | NOMBRE | BRE | | | | | 1 | P | Proportion | | np o/a | | nombre | des | accro | cheu | rs ga | gnan | accrocheurs gagnant par journée normale | jou | rnée | norn | | de tr | travail | | | | | | |
| DE L'IXPLOIT, 710N dans la | ABSOLU DES ACCRO- CHEURS | S SO- | noins de 1.50 fr. | | de 1.50 1.99 fr. | - | de 2.00 2.49 fr. | | de 2.50 2.99 fr. | _ | de 3.00 3.49 fr. | _ | de 3.50 3.99 fr. | P | 16 4.00 4 49 fr. | - | de 4 50 4 99 fr. | a de | de 5.00 5.49 fr. | 9 00 | de 5.50 5.99 fr. | de 6. | de 6.00 a 6.49 fr. | de 6.56 | de 6.50 6.99 fr. | de 7.00 7.49 fr. | 00. | de 7.50 7.99 fr. | 98 | de 8.00 et plus | 8 3 |
| | 9681 | 1900 | 1896 1900 1896 1900 | 000 | 1896 1900 | | 396 | 1 000 | 1896 1900 1896 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 | _ | 1896 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 | | 1806 1900 | 1896 | 0061 9681 | 1896 1900 | | 1896 1000 | | 1896 1900 | 1900 |
| BASSIN DU COUCHANT | 96 | m | 7 % | 0/0 | 9% | 0/0 | » °/° | 9 % | 0 0/0 | 110% | 12 1 | 13 14 | - | _ | 0/0 0/0 | 81 0 | 0/0 | 0,'0 | 2 % | 8 % | 23 | % | 3 % | °/o | 27 | 87 | 29 | 0/0 | 9,0 | % % | 93 |
| DE MONS | 20 | 74 | 1 | 1 | 1 | 0 | 30.0 | 1- | 44.3 | 1,3 | 25.7 63 | 63.5 | 14.9 | O) | 14.9 | - 0 | -1 | 1 | 7.0 | 1 | Ī | 1 | 1 | | -1 | | 1 | 4. | -) | 1 | - 1 |
| ı | 128 | 39 | T' | 1 | 3.4 | 1 | 0.7 | | | 7.7 | 58.6 | 1.0 | 30.8 | 00 | 35.9 | 6 | 20.5 | 1 | 1 | j | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Ţ. |) | U | 1 | 1 |
| | 5 | 108 | 1 | 1 | 8.8 | 1 | -1 | 0.9 | 21.7 | 0.0 | 72.5 | 6.0 | 0 | 6.0 | 79.7 | 1 | 15.8 | £ | 0.0 | 1 | Ц | ₫. | I į | l. | | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | - (|
| 9 | 26 | 33 |) | 1 | - | 1 | e9 . | 1 | 13.6 | 00 | 80.8 | 1 | 6.0 | 3.0 | 15.2 | .00 | 9.09 | 1 | 21.2 | (| 1 | Ţ | ψ. | 1. | Y | 1 | 1 | 1 | $^{\prime} L$ | 11 | 1 |
| 1 | 33 | 40 |). | ŧ. | 3.0 | 1 | 9.1 | 10.0 | 9.1 | 2.5 7 | 78.8 | 7.5 | 22.5 | in | 52.5 | ID. | 5.0 | ÷ | 1 |). | J | 1 | 1 | 1 | 1 | -11 | 1 | 1 | ı | 1 | 1 |
| es | 20 | 40 | 1 | 1 | 4.0 | 1 | 4,0 | 3.7 | 0°× | 80 | 44.0 | 5.6 36.0 | _ | 1.8 | 1.0 12.9 | 6 | 55.7 | UA. | 11.1 | î | 7.1 | Ţ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3. | 1 |). |
| 11 | 10 | 18 | 1. |) | J | 1 | 10 | 1 | 1 | 1 | 0.08 | σν i | 20.0 | 100 | 77.8 | 00 | 16.7 | n | (| le. | 1 | 1 | Ţ | 1 | 1 | 4 | 1 |) | 1 | 1 | - |
| 12 | 7 | = | 1 | 1 |) | 1 | ï | i | 14.3 | 1 | 1 28 | 1 | 12 | 15.5 | 49.5 | 10 | 9.0 | .() | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1: | 1 | 1 |
| 16 | 8 | 7 | 1 | t | 1 | 1 | 111 | 1 | 1 | 1 | 0° m | 1 | 1 | | 1 | 1 | 100.0 | 10 |) | 1 | 1 | 1 | 1 |) | T | 1 | -1 |). | 1 | 10 | (|
| BASSIN DU CENTRE (1) | | | | | | | | | | - | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 64 | 88 | 1 | ì | 3.7 | 1 | 17 | 1 | 35.9 | 1 | 39.1 | 5.5 | 16.7 34.5 | in | 54.5 | ID. | 10.00 | 1 | Į. | | 1 | l | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | i | Ŷ | 4 |
| 23 | 35 | 43 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 55.0 | 1 | 53.1 | 11.6 13 | 12.5 20 | 50,9 | 3.1 32.6 | 6.3 | 3 9.3 | 1 | 16.3 | 1 | 2.3 | 1 | 4.7 | 1 | t |) | 65 | 1 | j. | 91 | T. |
| 18 | 47 | 45 | 1 | 1 | 1 | 5.2 | 1 | 1.1 | 1.9 | 2.2 | 87.2 | 1 | 6.4 | 1 | - 6.7 | 1 | 33.3 | 1 | 44.4 | Ţ | 4.5 | ĺ | 1 | 1 | 65. | 1 | 1 | 1 | ۲ | 1 | 1 |
| 17 | 35 | 31 | 1 | (| 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | t | 2.9 | 97.1 | | 3.2 | 3.2 | 01 | 16.1 | 1 | 32.3 | 1 | 6.5 | 1 | 3.2 | 10 | 1 | J. | 29.0 | Ī | 6.5 | 1 | 1 |
| 22 | = | 12 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 0,001 | 87.00 | Die . | 25.0 | - 66.7 | 7 | 12 | 1 | 1 |) | T | 1 | 1 | 1. | 1 |). | 1 | 1 | J. | į. | 1 |
| BASSIN DE CHARLEROI | | | | | | | | | | • | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 36 | 39 | 1 | 1 | 00 | 1 | 25.0 | 1 | 1 | 2.6 | 58.3 | 5.1 | 4 × 2 | 9.6 | 64.1 | - | 25.6 | 1) | Ī | (| 1 | L | ì | | 1 | 1 | 1 | ŧ. | 1 | | Ţ |
| 33 | 38 | 42 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.0 | 2.4.2 | 26.3 | 9 | 8.59 | 1 | 94 | 1.4 | 21.4 | 9 | 26.2 | 1 | 33.3 | 1 | 11.9 | (| 2.4 | P | 1 | 1 | Y | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 88 | 46 | 43 | 1 | 1 | i | 1 | E | 1 | 1 | 1 | 80.4 | 2.3 | 9'0) | - | - 11.6 | 9 | 65.1 | ı | 21.0 | Ì | 1 | 1 | -) | () | E | 1. | 1 | 1 | 1 | (| 1 |
| 56 | 99 | 47 |) | 1 | 1 | 1 | 9 | i | 0.0 | 00 | 80.3 | # | 1 2 | - | 27.6 | 9 | 36.2 | 1 | 1 | 1 | 36.2 | 1. | t | (· | 1 | 1 | ī | Į. | 1 | 1 | 1 |
| 22 | 63 | 112 | 1 | 6.0 | 97 | 5.4 | | 5.4 | 62 | 1.8 | 19.6 | 8.6 | 17. | 12.5 | 37.5 | 10 | 25.8 | 1 | 6.0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1. | ı | f | | 10 |
| 31 | 37 | 34 | 2.7 | ì | 27 | - 1 | F-1 | 1 | 2 | 1 | 73.0 | , | 5.4 | 2.0 | - H.R | 1 | 82.4 | 1 | 5.0 | 2.7 | 1 | 2.3 | 1 | 1 | 1 | 1 | + | 1 | İ |). | 7 |
| 32 | 36 | 23 |) | T) | 11 | 1 | nj. | T | 5 | 8 | 63.9 | 2 | 16.7 | 3 | 11.1 47.8 | 00 | 39.1 | 1 | 4.3 |) | 1 | .(| -() | 9 | 1 | 1 |) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 41 | 63 | 25 |) | -1 | L | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 92.6 | 30.1 | _ | 12.0 | 84.0 | = | - | 1 | 1 | | t | .1 | Ü | Ť. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |

| 99 | 22 | 61 | 57 | 29 | 28 | 67 (4) | 62 | 99 | 09 | 69 | 73 | 83 | 7.1 | 54 | 77 | 7.4 | 20 | BASSIN DE NAMER (5) | 86 | 93 |
|-----------------|-----------|---------|------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|------|--------|---------------------------------------|-------|-------|---------|----------|------------------------|-------|------|
| 30 6 | 74 | 33 | 5 | 46 | 52 | 36 | 22 | 4 | 50 | 52 | 7 | 7 | 9 | ш | ю | 4 | m | | 12 | 11 |
| 9 19 | 67 | 29 | 36 | 20 | 24 | 39 | 33 | 20 | 24 | 4 | 00 | 00 | 4 | 7 | 64 | 9 | 9 | | 8 | 13 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | - | Ţ | (F) | -1 | 1 | 1 | ı | 1 | -1 | 1. | 1 | -)- | , | -(| | | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | -1 | 1 | 0 | , | 1 | 1 | 1 | | 1 | ī |
| 1 | 1 | <u></u> | 1 | 1 | 1 | CH | 1 Y | 1 | 0 | T | 10 | 1 | 1 | 1 | (X) | 1 | P | | | - |
| 1 | 1 | 7 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 |
| 1 | T. | 1 | 1 | 100 | - 1 | 7 | 1 | ï | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Y. | 1 | 1 | 1 | | 33.3 | - |
| 1 | 7 | 1 | 1 | | 1 | - | 6.3 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Y | 1 | - | 2.46 | 1 |
| 1 | 9 | 1.0 | - 1 | 79 70 | 100 | 5 | 10 | 1 | 1 | 17 | 1 |) | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 | | 1.4 | 7 |
| 1 | 1 | 1 | 69 | 1 | 1 | 2 | P. | 1 | , | 1 | 1 | - | - (| 1 | 1 | 1 | - | _ | 1 | 1 |
| 80.0 | 45.9 | 33.3 | 29 1 | R.5 | 12,10 | 25 | 25,25 | 28.6 | 1 | 1.98 | 1 | 0,00 | 66.01 \$2 | 1 | 0.00 | 1 | 1 | _ | 54.3 | 27.3 |
| 50.0 2.8 50.0 - | 1.5 40 | - 63 | 70 | 2.0 67 | 32 | 30 | 6.1.0 | pi i | 2.0 | R | 100 | 10. | # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | T | 1 | 94 | 10.7 100 | | 11.11 | 1 |
| 90.09 | 40.5 32.8 | - | 0 | 1.4 | 0 | 9 | 54.0 12 | 11.4 | 76.9 × | 30.8 | 85.7 | - | 16.7 | 1 | 1 | 25.0 | 100.0 | | 1 | 63.6 |
| - | | 1 | 8.3 | 7 | 4 | 2.6 | 17.1 | - | 62 | 7 | - | 1 | 0.55 | | 20.11 | _ | 1 | _ | - | 11 |
| 34.3 | 1.7 55.2 | 1 | 25.0 | 17.4 | 48.0 | 36.0 12 | 200 | 1 | 23.1 29 | 15.4 | 1 | Y | 16.7 | 0.000 | 1 | 23.0 10 | 1 18.2 | | 139 | 2 |
| _ | | - | _ | 8'to | , | 83 | 177 | 0.55 | 2.02 | 72 | 87.5 | - | | _ | - | 10.7 | 17 | _ | 60.00 | P. F |
| 54.3 | 10,3 | 51.7 | 66.7 | - 70.0 | 29.2 | 48 | O. R | 4 | Soud - | 87.8 | 14.3 | 1146,0 | 2000 | 14.3 | 1 | 1 | 60.0 | | 4 | - A |
| _ | 5 | _ | 2 | _ | _ | 7 | _ | 0.0 | _ | _ | - | _ | _ | _ | - | - | _ | _ | _ | |
| 1 | 1 | 40.3 | - | 1 | - 70.8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 21 | - | 1 | 2 | 08 | - 1 | 1 | | - | e, |
| 2 | _ | _ | - | 2 | _ | _ | - | - | ÷ | <u> </u> | 18.5 | - | - | 737 | 20.0 | 13 | - | _ | 23.5 | _ |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 |
| | | , | 1 | 2 | 1 | | - | 1 | 7 | 17 | 1 | 1 | , | 19 | 1 | 1 | 1 | - | 3.6 | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | _ | 1 | 1 |
| - | - | _ | 4 | 1.0 | 7 | - | - | | - | | | | 1 | - | | 3 | | _ | _ | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | (| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | _ | 1 | 1 |
| - | <u>'</u> | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | 4 | ı | - | 1 | 1 | 1 | - | 4 | 1 | _ | 1 | -1 |
| - | - | + | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |) |
| - 1 | 1 | t | 1 | | , | _ | 1 | 1 | 1 | ¥. | 1 | _ | 1 | - | 1 | | 3 | | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ı | 1 | 1 | (| 1 | 1 | 1 | 1 | t | 1 | (| 1 | | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ' |). | 1 | .1 | 1 | 1 |) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | - | 1 |
| | _ | - | _ | - | _ | _ | _ | _ | 1 | 1 | _ | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | | -1 | 1 |

lmp. hourez - 828-0

pon

| Characteristic Char | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | l | | ł | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|--------------|-------------------------------|------|-----------------|------|--------|------|------|-------|--------|----------|------|--------|----------|--------|------|--------|------|-----------------------|-----|--------------|------|-------------|------|---------------------|------|----------------|------|------------|-----|---------|
| Column C | CHARGEN | EXTR. | ACTIO | NSPO | R | 1,40 | 2 (189 | 100 | COO | NDD | CTE | JRS 1 | | HEV | AU | м | | | | | | | | | | | | | Н | | П | |
| Company Comp | NUMERO | TOT | AL | | | | | 4 | ropo | rtion | 0,0 | 1000 | mbre | | | ncten | 100 | | vaux | 100 | | | ourn | | rmal | | trav | ail | | | | |
| 180 | U.EXPLOITATION dans la | CONDU DIE CH | SOLU ES CTRURS EVAUX | | de de fr. | de | 1.50 | de 2 | 2.00 | - | | de 3 | 00.3 | de de | 9 | de 4.4 | 9 6 | de 4.5 | 0 | 6.5.00 5.49 fr. | | 5.99 F.99 | | 6.00 fr. | de | 6.50 5.99 fr. | de | 7.00 fr. 49 | de 7 | 7.50 99 | de | 8.00 et |
| 20 | 1896 (°) | 1896 | 1900 | 189 | 3 1900 | | 0061 | | 190 | 0 189 | 8 1900 | 1896 | 1900 | 1896 | | 1896 | 11 | 96,18 | | 96 196 | | 96 190 | | 6 190 | | 9 1900 | | 3 1900 | ** | 1900 | | 961 9 |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | - | 04 | 70 | - | 10 | 9 | 1 7 | * | 6 | 10 | 11 | 150 | 13 | 14 | 15 | 1.6 | 1. | 8 | 6 | - | 64 | - | 04 | 53 | 26 | 54 | 25 | 1 29 | 98 | 31 | 320 | 33 |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | COUCHANT OR MONS(1) | | | 0/0 | | % | | 0/0 | 0/0 | | 0 | % | _ | | | | _ | | | 0 | | 0 | | | _ | _ | | % | | | % | |
| 90 | 4 | 9 | | - 1 | ı, | 23.3 | | 21.7 | | | | 10.0 | 28.2 | 2 | 4.3 | 1 | 4.1 | - | 00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | (| 1 | 1. | 1 | 1 | 1 | Ţ | 1 |
| 61 15 410 35 412 111 113 | 9 | 30 | | 0 | 1 | 6.7 | 1 | 60.0 | -1 | 33.3 | | Ť | 7.7 | 10 | 8.5 | 1 | 67.0 | - | 15 | 1. |] | T |) | 1 | 1 | 1 | I, | 1 | 4. | 1 | ij | 1. |
| 55 41.0 53.4 49.2 53.5 49.2 53.7 49.4 43.1 43.0 53.8 43.0 43.0 53.9 43.0 4 | O. | 97 | | 1 | , 1 | 10.3 | 1 | 49.5 | | | | | 16.1 | _ | 16.5 | 1 | 6.3 | 26 | 9 | 1 | 1 | 10 | -1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 95 111 | ю | 5 | _ |) | U | 1.6 | 1 | 41.0 | | | | 21 00 | 23.1 | 1 | 19.5 | 1 | 1.5 | 133 | - | 1 | 1 | F | I) | 1 | 1 | L | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 23 40 | 7 | 57 | _ | t | 1 | 12 | 1 | 36.8 | | | _ | 29.8 | 23.0 | 1. | 3.0 | 1 | 6.4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - 3 | 4 | į. | 1 | Ť. | 1 | 1 | 1 | į, | 1 |
| 2 40 1 83 144 27.5 60 10.3 27.5 60 10.3 27.5 60 10.3 27.5 60 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 | # | 86 | _ | | 1 | 60 | | | _ | | _ | | 12.6 | n | 16.2 | ã | 6.8 | = | 7 | 1 | I | 1 |) | 1 |) | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 29 100 | 12 | 29 | _ | 1 | J | 3.5 | 1 | 13.5 | -1 | 24. | _ | | 27.5 | | 0.0 | | 2.5 | 04 | 10 |) | 1 | 1 | X | 1 |) | J | .) | 1 | T | 1 | 1 | 1 |
| 58 195 | 16 | 64 | _ | 1 | 1 | 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 100.0 | 1 | 1) | 1 | - 0. | _ | | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1- | 1 | 1 | j |) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 86 195 20.7 0.5 3.11 3.14 1.12 1.72 1.13 1.22 1.24 1.25 1.24 1.25 | BASSIN DU CENTRE(1) | | | | | | | | [1] | | | | | | - | | - | _ | _ | | | | | | | | | | | | | |
| 38 67 3.6 10.5 1.0 5.3 10.4 1.4 8.3 1.4 1.8 4.1 1.8 4.21 3.0 3.0 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.3 1.4 1.3 | 19 | 98 | _ | 1 | 1 | 20.7 | _ | _ | | | - | 1.7 | 21.5 | | 17.3 | 1 | 63 | 73 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |) | 1 | j. | J | 1 |
| 27 45 10.3 1.5 10.3 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 | 21 | 38 | _ | _ | 1 | 10.5 | 1 | 23.7 | _ | | - | 13 | 16.4 | 1 | 8.4 | 1 | 6.9 | 1 | 5. | 1 | -1 | J | 1 | ı. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 27 45 7.0 - 1.7 - 34.9 - 37.2 31.9 13.4 25.2 27.2 1.3 - 1.3 - < | 18 | 38 | | J. | Ţ | 10.3 | | _ | | | _ | 36.9 | 6,6 | 27 | on 1- | | 2 | 20 | ın | 1 | 1 | 52 | 1 | 1 |) | 1 | 1 | 1 | .) |) | 1 | 1 |
| 27 45 2.2 8.7 < | 23 | 43 | | 1. | 1 | 3.0 | _ | 2 | 1 | 94 | 1 | | 6.13 | 13.0.2 | IU. | | _ | | 9 | 1.3 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |). | 1 | 1 | 1 | 1 |) |
| 136 128 | BASSIN DE CHARLEROI | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | - | | - | | | | | | | | | | | |
| 136 128 - <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>_</td> <td>j</td> <td>1</td> <td>67.5</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>44.4</td> <td>_</td> <td>51.9</td> <td>11.1</td> <td>1</td> <td>13.3</td> <td>1</td> <td>99</td> <td>5</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>01</td> <td>1</td> <td>Ŧ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> | | - | | _ | j | 1 | 67.5 | _ | _ | 44.4 | _ | 51.9 | 11.1 | 1 | 13.3 | 1 | 99 | 5 | - | 1 | 1 | 01 | 1 | Ŧ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 36 34 — | 28 | 136 | _ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ai. | 1 | 8.98 | 6.2 | _ | 17.8 | 1 | 9.6 | 1 | 100 | - | 1 | 25.7 | 1 | 1 | J. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 66 68 - | 33 | 36 | | 1 | Ĺ | 1 | 7 | 13. | 1 | 10 | 1 | 80.5 | 8.8 | 1 | 9.02 | ا | 3.0 | - | 1 | 04 | 1 | 1 | 1. | 1 | T | 1 | 1. | 1. | T | 1 | 1 | 1 |
| (2) 102 68 - - 1.0 - 1.0 26.5 - 12.3 - | 56 | 99 | | 1 | ŧ | 1 | t | .0 | 1 | 15. | 1 | 72.7 | 1.4 | 6.1 | 90.00 | 1 | 2.4 | 47 | 5 | 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | -T | 1 | 1 | 1 | L | i. | 1 | 1 |
| 56 89 - - 16.1 12.3 13.4< | 27 (2) | _ | | - | 1 | 3 | 1 | 135 | 1 | 10. | - | _ | 22.1 | | 58.5 | 1 | 5.3 | 7 | 17 | 1 | , I | 1 | 1 | 1 | Ţ. | 1 | 1 | 1 | 1 | Ţ | 1 | 1 |
| 20 31 — 5.0 — 5.0 — 5.0 — 5.0 — 5.0 — 5.0 — 5.0 — 5.0 — 10.0 — 10.0 — 10.0 — 10.0 — 10.0 — 10.0 — 10.0 — 10.0 — 10.0 — 10.0 — 10.0 — | 58 | 99 | | _ | ij. | t | ŧ | 16.3 | 1 | 12. | _ | 44.7 | 11.2 | _ | 13.1 | | 9.5 | 133 | 9 | 9 | P- | 4 | 1 | Į. |) | 1 | 1 | r | I | 1 | 1 | 1 |
| 16 17 -< | 35 | 30 | | 1 |) | 5.0 | 1 | 3 | 1 | 107 | 1 | 20.0 | 5.7 | 1 | 16.2 | 1 | 0.11 | 03 | 0.0 | 1 | - 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |) | 1 | 1 | 1 |
| 16 17 | 39 | 16 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 43. | 1 | 563 | 1 | 3 | 11.2 | 1 | 1.8 | - | 50 | 1 | + | 1 | 1 | 1 | , I | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | + | 1 |
| 16 21 | 41 | 16 | | 1 | J | 4 | f | T | - 1 | 31. | 1 | 8.89 | 1 | | 23.5 | 1 | _ | ÷ | | 1 | , | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | t | 1 | T | 1 |
| | 34 | = | | 0 | 1 | 1 | Ŧ | 4 | _ | 100 | 1 | 81.8 | 1 | i i | 9.3 | 1 | 275 | - | 18 | 1 | _ | 1 | - [| 1 | 1: | 1 | 1 | 1 | T | 1 | 1 | 1 |

| 63 | 57 | 59 | 89 | 69 | 72 | 09 | 73 | 7.1 | 0.4 | 77 | 85 | 74 | BASSIN DE NANUR(I) | 92 | 93 | 94 |
|----------|------|----------|------|-------|-------|-------|------------|-----------|------|-------|-------|-------|-----------------------|--------|-------|-------|
| 2 4 | 33 | 9 | 9 | 13 | 01 | 8 | 80 | 9 | * | 4 | 100 | 0 | | 27 | 9 | m |
| 5 4 | 24 | 74 | 21 | 7 | 6 | 20 | 0 | 7 | 9 | 60 | 21 | III | | 25 | = | 04 |
| 1 I | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1. | 4 | 1 |
| - | ' | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1. | - | 1 | 1 | 1 | _ | 22.2 | - | |
| 1 1 | 1 | -1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 299 |
| 1 1 | , | 7 | 31.3 | 1 | 1 | 25.11 | 1 | t | . 1 | ţ | - 1 | 11 | _ | 11.1 | 4 | 31.5 |
| 8 1 | 20.8 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | H | t | 1 | J | 1 | 1 | | 1 12.0 | 1 | 1 |
| 1 2 | 1 | 1 | 18.7 | 1 | 1 | ١ | Ţ | 1 | 1 | J | T | 1 | | 11.3 | 20.0 | 1 |
| 2 2 | 1. | 1 | 4.8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ţ | 1 | | 1.0 | 1 | 30.0 |
| 91.4 | 6.1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1. | 12.5 | 100.0 | 1 | 90,0 | 4 | 33.3 | | 37.1 | 50.11 | 1 |
| 2 3 | 2 | 1 | 17.6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 00,001100 | 16.7 | 1 | 1 | 20.0 | | 1 | 9.1 | 1 |
| 6.3 | 93.9 | 87.5 | 50.0 | 100.0 | 100.0 | 75.0 | 75.0 | 1 | 25.0 | \$0.0 | 66.7 | F | | 18.5 | 1 | - (|
| 4.3 51.2 | 4.2 | 1 | 9.5 | 1 | 11.1 | 18.0 | Ī | 1 | 1 | 33.3 | 1 | 20.0 | | 8.0 | 27.53 | 0.04 |
| 1-1 | T | 61 | -t | 1 | r | t | 120 | -1 | 15.0 | 1 | 311.3 | 500.7 | | J | 1 | ı |
| 40.0 | 8.3 | Ī | i | 14.3 | 999 | 56.0 | 0.001 2.21 | . (| 16.7 | 1 | 4.8 | 1 | | 16.0 | 515 | 1 |
| 1) | 1 | 17 | 1 | 1 | 1 | ı | 1 | 1 | 1 | 1. | 1 | 1 | | 1 | - |) |
| 1 1 | 62.5 | 7.7 64.9 | 38.1 | 1-1 | 33.3 | 90.0 | ī | (| 83.3 | J | 61.9 | 600 | | 28.0 | 9.4 | 1 |
| 1 1 | Ţ | 1 | 1 | 1 | 1 | ý | 1 | 1 | 1 | 1 |) | Ð | | 1 | | X |
| 1 1 | i | 15.1 | 1 | i | 1 | 8.0 | 1 | 1 | 33.3 | 2.09 | 9.5 | 1 | | 28.0 | 1 | 1 |
| ķ I | 1 | 11 | 1 | ţ | 1 | 1 | 1 | Y | 1 |) | 1 | . (| | 1 | 1 | 1. |
| 1 1 | 1 | 6.8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13.8 | 1 | | 4.0 | 1 | -1 |
| () | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 |
| 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | (| 1 | i | î | 1 | i | | 1 | 1 | 1 |
| 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 'n | 1 |) |
| 1 1 | 1 | 14.9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | i | 1 | i | | 1 | 1 | 1 |
| 1 1 | ŕ | 1 | 1. | 1 | 1 | 1 | 1 | , V | 1 | 1 | 1 | 1 | | J. | 1 | 1 |
| | 1 | 1.3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | | 1 | 1 | - 6 |
| E D | r | 1 | 1 | 1 | Y | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 |
| 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | i | 1 | 1 | 1 | 1 | T | , | _ | 1 | 1 | 1 |
| 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 6 | | 1 | 1 | 1 |

16 ANS

PAR DIVISION DE TRAVAIL

d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

a. – STATISTIQUE PAR BASSIN HOUILLER

| | | | | | | T | TRAVAUX | XUX | DO | FOND | | | | | | TRAVAUX | AUX | DE | LA S | SURFACE | ACE | | |
|-------------------|---|------------------------------------|---|------|-------------------------------|--|--|---|---|-------------------|------|-------|------|---------|------|--|----------------------|--|--|--|--|---------|-------------------|
| | TAUX | TO. | TOTAL | app | appartenant | Nor t à la | Nombre d'ouvriers à la division de travail ci-après | ouvri n de t | ers ravail | ci-apr | ès: | | | | Į. | арраг | tenan | Nom t à la c | Nombre d'ouvriers 1 la division de trav | ouvri n de t | Nombre d'ouvriers appartenant à la division de travail ci-après : | ci apı | rès |
| BASSINS HOUILLERS | DE SALAIRES par journée normale de travail | d ouv gag les sa ci-cc | des ouvriers gagnant les salaires ci-contre | | Abatage (ourriers 4 veine) | Chargement, transport, extraction chargeurs, conducteurs, de chevaux, traineurs, etc.) | | Ouverture et entrelien des galeries (couverleurs, coupeurs de voies, recommodeurs recarreurs, recarreurs, recarreurs, recarreurs, | ture leries curs, rs de s, odeurs, reurs, | Travaux divers | Z S | TOTAL | AL | TOTAL | | Service des machines (machinistes, chauffeurs et manœuvres) | nes istes, urs | Manutention lavage, triage, chargement et transport | e, e, nent | Services généraux (ouvriers de métiers) | aux ers (ers | Travaux | Travaux divers |
| | | 1896 | 1896 1900 | 9681 | 1900 | 1896 1900 | | 1896 | 1900 | 1896 | 1900 | 1896 | 1900 | 1896 | 1900 | 9681 | 1900 | 1896 1900 | _ | 1896 1900 | | 1896 | 1900 |
| 1 | 52 | ės. | - | | 9 | 7 | 8 | 6 | 10 | = | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 - | 18 | 19 | 20 | 21 | 05 | 23 | 24 |
| BASSIN | moins de 0.50. fr. | 1 | - | T | ŗ | . 1 | í | 0 1 | i | 1 | | 0 1 | | 1 | - | . 1 | | 1 | - | - (| |) | 1 |
| DU COUCHANT | de 0.50 à 0.99. | 236 | 71 | | 1 | Ť | î | Ţ. | Ĭ | | 1 | | 1 | 236 | 71 | 1) | 4 | 17 | 11 | | 1 | 1 | 1 |
| 00000 | 1.00 et rlus | 9 | 327 | | 1 | 77 | 1 | e e | 1 | 16 | 1 | m | y | 92 | 327 | 24 | - | 74 8 | 321 | ij | ī | × | 8 |
| | TOTAL | 33.1 | 399 | i | 1 | 100 | 170 | 1 | 7 | (- | | m | | 328 | 399 | -8 | 100 | 307 | 8 98 | 1 | 7 | 6 | 9 |
| BASSIN | moins de 0.50 . fr. | _ | ī | , i | - 1 | r | 1 | | 1 | - | ī | - 1 | - 1 | - | 1 | - (| - | - | - | | d. | T. | - 1 |
| DU CENTRE | de 0.50 à 0.99 | 32 | 12 | 1 | 4 | ţ | í | 1 | 1 | (| 1 | 1 | , | 35 | 12 | 1 | 1 | 32 | 12 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 1.00 et plus | 122 | 215 | 1 | T. | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 122 | 215 | i | , | 122 | 213 | T | Ti. | r | 63 |
| | TOTAL | 155 | 227 | (Ť) | 1. | 11 | 10 | r | | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 227 | 1 | - | 101 | 225 | 7 | | 11 | 04 |
| BASSIN | moins de 0.50.fr. | _ | 1 | T | 1 | | 7 | 16 | 1 | - | L | 10 | 79 | - | 1 | T. | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 111 |
| DE CHARLEROI | de 0.50 à 0.98 | 314 | 53 | 1 | ı | Ţ | ı | 1 | 1 | i | ŧ | 1 | 1 | 314 | 53 | 24 | 1 | 27.7 | 53 | 1 | 1 | 3.5 | 1 |
| | 1.00 et plus | 628 | 806 | 1 | 1 | 10 | - | | i | 1 | 1 | 7 | н | 628 | 808 | j. | 1 | 299 | 185 | | | 67 | 19 |
| | Тотац | 943 | 859 | 3 | 1 | | - | | 1 | | 1 | | - | 943 | 858 | 64 | | 876 | 838 | 100 | - | 99 | - 6 |
| Basein Die Likou | molas de 0.50. fr. | _ | 1 | | - 1 | 1 | 1 | | - | 1 | | | -) | - | - 1 | | 1. | - | -1 | | 1 | 1 | 1 |
| | de 0.50 & 0.99 | 177 | 177 191 | 17 | | 1 | | | | | | -4 | | 177 191 | 101 | | - 1 | 172 | 611 | 1 | - | -5 | |

| | | | | - ; | 8 | 36 |
|--------------|-----------|--|-------------------|----------------|----------------------|--------------|
| | | - | | | | |
| | 1 | | - | 3 P | · . | <u>₹</u> |
| | 1 | _ | ŀ | | | 8 |
| | 1 | | 1 | 1 | - | 1 |
| ; | \$ | • | - | 257 | 1548 | 908 |
| - - | 22 | - | • | | 226 | 1685 1806 |
| _ | _ | - | , | | - | ÷ |
| - | $\dot{-}$ | - | | 21 2 | - | • |
| _ - | <u> </u> | NIS | | | <u>_</u> | - <u>-</u> - |
| | 7 22 | zÉU | 6 0 | 9 259 | 1585 | 1793 1845 |
| | | S I | | | | |
| <u> </u> | 1 | SSIN | 1 | | _ . | |
| | ! | BA | | : | m | 80 |
| | - | LES | 1 | 1 | _ | ı |
| | 1 | CSD | ! | 1 | <u> </u> | 1 |
| - | _ | TO | 1 | ı | _ | |
| | _ | OUR | ı | 1 | _ | |
| | _ | ह . | 1 | 1 | - | - |
| - | $\dot{-}$ | STATISTIQUE POUR TOUS LES BASSINS RÉUNIS | | | - | 69 |
| _ - | | TST] | | | <u>-</u> - | |
| <u>'</u> _ - | | | | | <u>'</u> | <u>'</u> |
| _ - | <u>'</u> | လ် ၂ | | 1 | _ . | <u> </u> |
| - | * | · . | | 259 | 1034 1586 (1) (2) | 1796 1846 |
| | 22 | • | es | 759 | <u> </u> | 1796 |
| | · | | ÷ | | | <u> </u> |
| • | TOTAL. | l | moins de 0.50 fr. | de 0.50 & 0.99 | en d | TOTAL. |
| . vo vo . r | 10 | 1 | olos d | 0.50 | 1.00 et plus | 70 |
| : | _ | | | ĕ. | <i>-</i> | |
| | | | SNISS | _ | | |
| | | | Tous LRS BASSINS | RECNI | | |
| | | | 90 | | | |

DISTRIBUTION COMPARÉE DES SALAIRES DE \ 4,336 [1160] \ FEMMES ADULTES

PAR DIVISION DE TRAVAIL

d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

a. — STATISTIQUE PAR BASSIN HOUILLER

| | | | | | | F | TRAVAUX DU FOND | UX I | DO FC | ON C | | | L | | TRA | TRAVAUX | l) | DE LA | SURFACE | ACE | | |
|------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------|-------------|---|--|---|---------------------------------------|----------------|--------------|-----------|----------|----------|---|--|------------------------------------|-------------------|--|----------|------------|-------|
| | TAUX | TOJ | TOTAL | appa | appartenant | Nom tàlad | Nombre d'ouvriers à la division de travail ci-après | de tra | rs Ivail ci | -après | | | | | app | artenai | Non nt & la | nbre d divisio | Nombre d'ouvriers appartenant à la division de travail ci après | avail c | i aprè | :s |
| BASSINS | DE SALAIRES Par | des ouvriers gagnant | | Abatage | • Ba | Chargement, transport, extraction | | Ouverture et entretien des galeries (bouveleurs, | 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | Travaux | l | TOTAL | | TOTAL | Service des machine | Service des machines | Manutention, lavage, triage. | ntion, | Services | se Xm | Travaux | × |
| HOUILLERS | journée normale de travail | les sa ci-co | 10 | (ouvriers à veine) | | (accrocheurs, chargeurs, conducteurs de chevaux, traineurs, etc.) | | coupeurs de voies, recommodeurs, recarreurs, remblayeurs, | re, re, urs, | divers | | | | | (machinistes, chauffeurs et manœuvres | (machinistes, chauffeurs et manœuvres) | chargement et transport | ment port | (ouvriers de métiers) | ers) | divers | p |
| | | 1896 | 9681 0061 9681 | 1896 | 1900 | 1896 | 1900 | 1896 | 1 0061 | 1896 | 1900 1896 | 96 1900 | 9681 | 1900 | 1896 | 1900 | 1896 | 1900 | 1896 | 1900 | 9681 | 1900 |
| Beste | moins de 1 00 fr | ě | , | | | | - | <u> </u> | _ | | | | | | | | | , | | | | 6 |
| DU COUCHANT | de 1.00 & 1.49 . | 365 | 888 | 1 | 1 | · · | 1 | | | | | 6 | 856 | 369 | 뀰 | 83 | £ . | 199 | ! | 50 | 192 | 168 |
| | de 1.50 & 1.99 | <u>\$</u> | 182 | ı | 1 | ÷ | 1 | | 1 | | | 1 1 | - 28 | 181 | | 8 | 6. | 125 | | = | 83 | 43 |
| | de 2.00 4 2.49 | 278 | 37 | i | i | 0:2 | | | _ | | 1 2; | 271 2 | | 8 | | 1 | 24 | 22 | | - | ~ | c. |
| | de 2.50 & 2.99 | 5 | 38 | | ı | 8 | 2 | - | - | - | - | 14 28 | _ | 2 | : | ı | ı | 10 | ı | 1 | - | ı |
| | de 3.00 à 3.49 | ı | 28 | 1 | ı | 1 | \$ | - <u>'</u> 1 | 1 | - <u> </u> | <u>'</u> | - 58 | | en . | ı | ı | 1 | - | ı | ı | 1 | 69 |
| | de 3.50 à 3.99 | ı | = | 1 | ı | ı | = | 1 | | 1 | , | = | 1 | 1 | i | ı | ı | 1 | i | 1 | ı | ı |
| | 4.00 et plus | | 1 | ı | 1 | <u>.</u> 1 | _ | 1 | | <u> </u> - | <u>'</u> | <u> </u> | 1 | 1 | ı | 1 | ! | 1 | , | <u> </u> | 1 | 1 |
| | TOTAL | 826 | 676 | - | - | 329 | 2 | - | | -m | 6 336 | 36 70 | 490 | 605 | 1.4 | • | 278 | 364 | · | | 198 | 220 |
| BASSIN | moins de 1.00 fr. | 20 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | | | | | 1 | 20 | 1 | | ı | <u> </u> | 1 | | ı | 2 | 1 |
| DU CENTRE | de 1.00 à 1.49 . | 418 | 6 | 1 | 1 | <u>5</u> | 1 | <u>'</u> | | <u> </u> | | 32 | 386 | <u>e</u> | ı | ı | 87.7 | 92 | | 1 | 3, | 8 |
| | de 1.50 à 1.89 . | 152 | 339 | 1 | ı | = | 1 | 1 | | <u> </u> | _ | = | 108 | 339 | , | 1 | 2 | \$19 | ı | 61 | - | 18 |
| | de 2.00 & 2.48 . | 13 | 5 | 1 | ı | 1 | , | | | : | i | <u> </u> | <u> </u> | 5 | 1 | ı | 22 | & | | J | - | - |
| | de 2.50 & 2.59 | ı | 6 | ı | 1 | 1 | 1 | 1 | | <u> </u> | - | 1 | i | <u> </u> | ı | ı | ı | 2 | ' | ı | | ı |
| | de 3.00 à 3.48 | ı | 60 | 1 | ı | ı | ì | ' | _ | <u>'</u> | <u>'</u> | <u> </u> | ł | es | ı | ı | ı | m | 1 | ı | 1 | ı |
| | de 3.50 à 3.89 | 1 | • | 1 | 1 | ı | 1 | 1 | 1 | <u> </u> | | <u> </u> | 1 | • | ı | 1 | 1 | s | ; | 1 | 1 | ı |
| | 4.00 et plus | 1 | ı | 1 | ı | 1 | <u> </u> | 1 | _ | <u> </u> - | <u>'</u> | 1 | | I | - | 1 | ; | <u>,</u> | | - | 1 | 1 |
| | TOTAL | 8 | 485 | | <u> </u> | 2 | <u> </u> | <u> </u> | | ** - | | | 927 | 488 | - | 1 | 479 | - | , | -64 | - B | 22 |
| BARSIN DE CRANIANOS | moins de 1 00 fr. | 2 1 | 02 | 1 | | 1 | 1 | | | | <u> </u> | | 81 | 50 | | : | = ; | 81 | | 1 1 | - g | 64 P- |

| | de 3.50 A 4.00 | ī | = | 1 | • | - | 21 | 1 | _ | , | - | _ | 12 | _ | » | - | _ | - | 2 | - | _ | | 1 |
|----------------------------|---|----------|--------------|-------------|------|-------------|-------------|------|--------------|---------------|----------|----------|-------------|----------|----------|------------------|----|----------------|------|----------|---------------|-------------|----------|
| | 4.00 et plus | 1 | - | ı | ı | : | 7 3 | 1 | ı | 1 | | | _ | 1 | 1 | 1 | | 1 | ı | 1 | | 1 | ı |
| | TO TAL | 1787 | 1861 | - | - | 283 | 102 | 5 | 8 | 12 | 1,1 | 280 | 11.2 | 1 203 | 1739 | - | - | 322 | 1552 | • | 8 | 175 1 | 174 |
| BABSIN | moins de 1.00 . fr. | <u>8</u> | s | ١ | - 1 | 1 | - | ī | - | | | - | | 31 | - 2 | | | ¥, | - | | | -23 | - |
| DE LIEGE | de 1.00 & 1.49 . | 639 | 804 | 1 | ı | ı | | 1 | 1 | —- | | 1 | - | 639 | 303 | 24 | ~ | - 113 | 260 | ** | 13 | 15× | 98 |
| | de 1.50 & 1.98 . | 348 | 593 | ı | ı | 1 | ı | ı | ! | | 1 | | 1 | 348 | 593 | <u> </u> | 8 | 90 24 | 123 | | 1- | | 163 |
| | de 2.00 & 2.49 . | 26 | 104 | 1 | 1 | 71 | ŀ | | 1 | | 1 | - m | 1 | 23 | 20 | | - | 5 5 | 98 | ı | 1 | 24 | 1- |
| | de 2 50 à 2.99 . | 69 | 35 | 1 | 1 | - ;- | 1 | ı | ı | | 1 | 7 | 1 | 8 | 35 | 1 | 1 | - | 7. | , | t | | - |
| | de 3.00 à 3.49 | ١ | 8 | ı | 1 | ł | - | 1 | - | | 1 | | 8 | 1 | ı | ı | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | ı |
| | de 3.50 à 3.99 | ı | 60 | 1 | 1 | ı | - | ı | ţ | 1 | - | 1 | ~ | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | <u> </u> | ı |
| | 4.00 et plus | 1 | 8 | 1 | 1 | | ઇ | 1 | i | | | | 7 | <u> </u> | 1 | 1 | 1 | | t | 1 | 1 | <u> </u> | 1 |
| | TOTAL | 1053 | 1048 | • | 1 | 6 | 10 | - | - | <u> </u> | | <u> </u> | | E 2 | 2 | ~ | - | 813 | 918 | -2 | <u> </u> | 226 2 | 202 |
| BASSIN | molus de 1.00 fr. | ~ | - | , | 1 | , | - | , | | , | | - | | ~ | - | | | , | | | | | - |
| DE NAN'R | | 28 | • | , | 1 | 1 | ı | 1 | ı | 1 | | 1 | 1 | 58 | • | I | _ | 23 | - | 1 | ı | •• | J |
| | le 1.50 à 1.99 | 3-1- | 90 | 1 | ı | ı | ı | ŀ | ı | | | 1 | ! | | 62 | | | 30 | :3 | 1 | <u> </u> | _ | - |
| | de 2.00 & 2.49 | 9 | 2 | | ı | | ı | 1 | 1 | | | 9 | 1 | | 9 | 1 | | - | e. | | | | - |
| | de 2.50 à 2 99 . | 1 | ı | 1 | 1 | ı | ı | 1 | ţ | 1 | | | 1 | 1 | 1 | _ _ _ | | 1 | 1 | <u></u> | i | | ı |
| | de 3.00 à 3.49 . | 1 | ı | , | 1 | 1 | ı | 1 | ١ | I | ı | ı | ı | ı | ı | | 1 | ı | 1 | | 1 | | ı |
| | de 8.50 & 3.99 . | 1 | 1 | 1 | 1 | ı | ı | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | ı | 1 | 1 | | | ı | | ı | <u> </u> | 1 |
| | 4.00 et plus | 1 | 1 | , | 1 | 1 | 1 | ı | _ | | | 1 | _ | 1 | - | | _ | | - | · | _ | - | 1 |
| | TOTAL | 67 | 74 | | 1 | 9 | | | ı | | : | • | | -19 | 74 | | _ | 53 | 89 | | | | 9 |
| (1) 7 traineurs & fr. 4.25 | (1) 7 traineurs & fr. 4.25 — (2) 2 traineurs à 1r. 4.80 | غ. ا | į. | STA | TIST | STATISTIOUE | | POUR | TOUS | 1 | ES | BASSINS | SNI | | RÉUNIS | | | | | | | | |
| | | _ | | | | } | | - | _ | | _ | | - | | _ | - | _ | _ | - | | _ | | |
| Tocs LES BASSINS | moins de 1.00 fr. | 139 | 33 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | (| 1 | ı | , | : | | 83 | 1 | + | 77 | Ξ, | 1 | | | |
| REUNIS | de 1.00 à 1.49 . | 2371 | 860 | 1 | 1 | :3 | - | - | ı | 2 | ı | = | | 2330 | 859 | -2 | 70 | - YE 91 | 9839 | 17 | <u>'</u> | | 2113 |
| | de 1.50 & 1.99 . | 1324 | 2521 | 1 | 1 | 20. | 70 | 71 | ı | 22 | 16 | 232 | 61 | | 202 | N | s. | 93, | 2103 | ro. | ;; | 165 | 25.45. |
| | de 2 00 à 2.49 . | 451 | 434 | | - | :: 8 | - | Ξ | ı | | = | 392 | 4 | 60 | 430 | | - | 5 | ž | 1 | _ | 1- | <u> </u> |
| | de 2.50 à 2 99 . | 20 | 132 | | ı | ~~~ | 35 | - | 1 | - | - | 43 | 39 | 7 | 93 | i | , | • | , 2 | 1 | . <u> </u> | ~ | , |
| | de 3.00 à 3.49 | - | - | | ı | | ċ | | - | , | ı | 1 | 66 | - | 15 | | 1 | - | = | , | | | ٠, |
| | de 3 50 & 3.99 . | | Q | | 1 | | 27 | | i | | - | | 28 | | 12 | | 1 | | 21 | | 1 | | ı |
| | 4.00 et plus | 1 | • | | - | , | 5 | 1 | 7 | ; | <u> </u> | | • | | 7 | : | 7 | _ | - | | _ | | , |
| | TOTAL | 4336 | 4148 | | ı | 099 | | 50 | - | -88 | 72 | 708 | 199 | 362 | 3944 | 20 | 13 | 2945 | 326: | ® | -6 | | 624 |
| | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | | | |

Imp. Fourez - 828-00

SALAIRES DES HOMMES ADULTES DISTRIBUTION COMPARÉE DES

PAR CATÉGORIE D'OUVRIERS

pour les dix spécialités de travail les plus importantes du fond, d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

A. – STATISTIQUE PAR EXPLOITATION HOUILLÈRE

| NIMERO | NoN | NOMBRE | | | Ĭ | | | Prop | Proportion | 0,0 | np | dmon | nombre des | | ouvriers à | 100 | veine | gagn | gagnant par journée normale de travail | ar jo | urné | ou s | male | ep . | trava | 7 | B | J | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--|-----|---------|-----|------------------------|----------|------------------------|------|------------------------|----------|------------------------|-----|------------------------|------|------------------------|------|--|------------------------|--------------------|------------------------|------|-------------------------------|-------|------------------------|----------|------------------------|----------|-----------------------|-----|
| DB L'EXPLOITATION dans la | ABSOLU DES OUVRIERS A VEINE | ABSOLU DES UVRIERS A VEINE | moins de 3.00 fr. | | de 3.00 | - | de 3.50 3.99 fr. | 0 | de 4 00 4 49 fr. | | de 4.50 4.99 fr. | | de 5.00 5.49 fr. | | de 5.50 5.99 fr. | - | de 6.00 8.49 fr. | g de | de 6.50 6.99 fr. | de 7.00 7.49 fr. | 7.00 4.9 fr. | de 7.50 7.99 fr. | 9 | de 8.00 8.49 fr. | - | de 8.50 8 99 fr. | | de 9.00 9 49 fr. | | de 9.50 et plus | |
| 1896 (°) | 1896 | 1900 | 1896 1900 1896 1900 1896 1900 1898 1900 18 | 000 | 896 | 006 | 806 18 | 006 | 896 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 1896 1900 | 381 | 96 190 | | 1896 1900 1896 1900 | 1896 | 1900 | _ | 1896 1900 | 1896 1900 | | 1896 1900 1896 1900 1896 1900 | 006 | 1 968 | 900 | 968 | 81 000 | 0061 9681 | 8 |
| 1 | 04 | 27 | 1 | 10 | 10 | 7 | 90 | 6 | 10 | 11 | 12 | 13 | 1 | * | - | 83 | 13 | 20 | 13 | 22 | 82 | 101 | 52 | 26 | 22 | 88 | 62 | 20 | 31 32 | 2 33 | 100 |
| COUCHANT DE MONS | | | % | 0/0 | % | 0/0 | 000 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | % | 600 | 0/0 0/0 | 0/0 | % 0 | % | % | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0 0 | 0 | 9/0 | 0/0 | % | 0/0 0/0 | _ | 0/0 | 0/0 |
| то | 622 | 555 | 29.8 | 1 | 24.7 | 5.1 | 34.1 | 2.3 | 6.6 | 11.8 | 3,5 | 15.3 | 1.9 22.7 | 1 | 17. | 80 | 10,6 | 1 | 9,0 | 1 | 2.0 | 0,2 | 1,1 | 4 | 1.1 | 1 | 0,0 | 1 | 1 | 1 | - |
| 82 | 783 | 851 | 23.3 | 1 | 33.8 | 0.5 | 22.8 | 09 09 | 13.8 | 11.9 | 6.1 | 21.7 | 0.1 | 15 | п. 1 22. | J 65 | 5 115 | | 8.00 | - 1 | 1.8 | -1 | 1.3 | 1 | 1.0 | 1 | 0.7 | 141 | - 1 | - 1 | ĭ |
| 1 | 578 | 865 | 12 | 63 | 55.7 | 0.2 | 263 | 1 | 18.5 | 0.0 | 4.4 | 83.8 | 0.2 21. | - | - | T+ | 1,5 | 11 | 11.8 | | 2.3 | | 0.9 | L | 1.7 | 1 | -1 | - 1 | 1 | - | 1 |
| 11 | 216 | 328 | 1 | 0.3 | 48.1 | 6.9 | 51.9 | 17 | 1 | 5.2 | 36 | 6.11 | 27.8 | 00 | 22.6 | 9 | 13,1 | - | 6.7 | - 1 | 90 | 1 | 0.9 | 1 | 1 | | 1 | - 1 | 1 | -1 | |
| 7 | 400 | 475 | 2 | 1 | 32.5 | 60 | 39.8 | 200 | 15.0 | 9.7 | 61 | 27.6 | 25.1 | | 1.0 22.3 | m | 200 | 1 | 6.6 | 1 | 57 | ı | 0.2 | 1 | 1 | i | 1 | - (| 1 | 1 | 1 |
| 4 | 889 | 999 | 19.3 | 9.0 | 31.8 | 8.0 | 25.7 | 3.9 | 17.5 | 11.9 | 4.5 | 26.7 | 1,2 29.8 | 00 | 13. | 7 | 6.9 | | 2.3 | 1 | 1.6 | 1 | 6,0 | - (| ī | - 17 | 1 | - | 1 | - 1 | - |
| 9 | 610 | 632 | 0.00 | 1 | 81.3 | 9.0 | 39.1 | 1.0 | 10.1 | 13.1 | 8.0 | 80 | 0.7 22.0 | 0 | 14. | - | 15.4 | 100 | 6.3 | 1 | 9.0 | 1. | 1.1 | 1 | 0.5 | 1 | 1.4 | - 1 | 1 | - 1 | 9.0 |
| 16 | 33 | 176 | 1771 | - 1 | 30.3 | 1 | 18.9 | 1 | 33.3 |) | 1.0 | 2.5 | 1 | 1.0 | 40.9 | 6 | 34.7 | d. | 6.2 | Ţ | 24 | 1 | 1.1 | £ | 1 | - 1 | 1 | - 1 | 1 | 1 | 1 |
| 13 | 8 | 132 | | , | | 1 | 4 | 1 | 38.1 | 1 | 25.0 | 1.5 | 26.2 20.4 | | 3.4 45.5 | | 2,3 32,6 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - 1 | 1 | 1 | - |
| BASSIN DU CENTRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 260 | 421 | * 0 | 1 | 20.4 | 1 | 13.4 | 1 | 20.8 | 1 | 31.9 | 200 | 17 | 1.6 | 1.1 23.5 | | 1.1 30.7 | 1 | 19.9 | 0.8 | 11.0 | .) | 7 | 1 | 0.7 | 1 | 5.0 | - 1 | - | -1 | |
| 24 | 223 | 288 | 17 | 1 | 13.9 | Y | 42.6 | 1 | 33.2 | T | 3 | 1.0 | - | 13 | 39.3 | 63 | 29.5 | 1 | 14.0 | 1 | 7.6 | T | 57 | ı | 1 | f | 1 | -1. | 0.3 | 1 | 1 |
| 18 | 570 | 587 | | 1 | n n | 0.0 | 24 5 | 1 | 36 5 | - | 25.3 | 1.7 | 2.00 | 7 | 8 . 81 | 8.0 | 15.9 | 0.2 | 26.8 | 1 | 21.5 | 1 | 11.9 | 1 | 5.3 | Ý | 4.9 | - 6 | 0.1 | 1 | - |
| 17 | 788 | 795 | | -1 | 27.0 | 1 | Da Da | 1 | 52.8 | 1 | 29.5 | 0.1 | 2,4 | 0.0 | 7 | 0.9 | 1.7 | 1 | 10.0 | - | 26.6 | + | 18,0 | (8) | 17.3 | 1 | 2.0 | - | 7.9 | 1 | 6.3 |
| 23 | 169 | 178 | | 1 | 3.0 | 1 | 13.5 | 1 | 33.1 | 0.5 | 36.7 | 5.7 | 8.19 | 5 | 17.4 | - | 19.7 | | 29.8 | V | 10.1 | 1 | 16.9 |) | 3.9 | 1 | 1.1 | | 0.5 | 1 | 1.7 |
| 21 | 323 | 358 | | - j | 7.2 |) | 11.8 | 1 | 32 5 | 6.3 | 55.9 | 0.0 | 1.91 | 200 | 21.2 | 64 | 14.5 | | 24.9 | 1 | 16.2 |) · Y | 11.4 | IJ | 2.0 | - | 0.0 | | 1 | 1 | 17 |
| 52 | 96 | 216 | 677 | , | 4 | 1 | 22.5 | 1 | 25.0 | 1 | 25.0 | 1 | 10.7 | 0.0 | 45.8 | 80 | 43.5 | 1 | 7.4 | 1.0 | 51 | i | 1. | 1 | 1 | - 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 19 | 348 | 353 | 5.3 | 1 | 3 | r | (3.5) | II. | 13.1 | 1 | 19.8 | 8.5 | 22.1 6 | 8.8 | 50 | _ | 4.3 21.2 | 44 | 12.5 | 0.0 | 19,0 | 11 | 12.8 | 1 | 4.00 | | 30 01 | | 95 77 | 1 | 8.0 |
| BASSIN DR CHARLEROI | | | | | | = | | | | | | | | - | _ | | | | | | | | | | | | | _ | - | _ | |
| 33 (-) | 50 | 527 | | -1 | 111 | 1 | 63.2 | - 1 | 670 | 9.0 | 7. | 45 89 | 97 | 10 | = = | 11.4 | 24.5 | | 25.6 | | 15.0 | | 4.5 | • | 4.9 | _ | 1.7 | | 0.5 | - | 7 |
| 328 | 413 | 761 | ti e | 1 | = | 1 | 48.7 | (| 17.2 | 6.3 | 12.0 | 0.3 | 6.9 | 3 | 99 | 3.7 | 11.2 | * - | 1 21.9 | - (| 31.9 | 1 | 13.9 | 11 | 9.0 | | 6.9 | , | 3.9 | 1 | 8.6 |
| 31 | 361 | 372 | 1.7 | 0.3 | 34 | Ť | 9 4 | | 22.5 | 0.8 | 202 | 1 | 3 | 870 | 3 | 13,4 | 11.5 26.1 | | 9.4 | iTi | 11.8 | Ţ, | 14.3 | 1 | N. | | 8.t | | 17.0 | - 4 | 1.1 |
| 39 | 167 | 199 | 9.9 | 1 | 1 | 1 | 42.5 | - 1 | 30.8 | 1 | 20.4 | T | 8.0 | 12 | - | 1.0 | 2.4 13.0 | - | 22.6 | ‡ | 28.2 | | 15.6 | | 9.0 | | 6.0 | 1 | 0.0 | - 1 | 3 |
| | | | | - | | - | | | Ī | | | - | | - | _ | | | _ | | | | | | | | | | - | | | Ī |

| () | 53 | 38 (3) | 48 | 37 | 34 4) | BASSIN DE LIÈGE | 7.1 | 11 | 83 | 13 | 65 | 22 | 99 | 87 | 61 | 13 | 26 | 20 | 62 | 74 | 22 | 69 | 54 | | 10 | 67 | 63 | 29 | BARSIN DE NAMUK | 94 | 86 | 91 | 83 | |
|------|------|--------|------|------|----------|--------------------|------|-------|-------|------|------|------|----------|---------|-------------|-------|-------|------|------|-------|------|-------|------------------|------|------|-------|-------|-----------|--------------------|-------|------|------|------|---|
| 104 | 367 | 969 | 82 | 267 | 583 | | 69 | 58 | 31 | 84 | 166 | 318 | 213 | 4 | 262 | 83 | 326 | 352 | 283 | 64 | 299 | 99 | 5 5 5 5 | 417 | 62 | 88 | 241 | 263 | * | 99 | 232 | 256 | 138 | |
| 164 | 629 | 763 | 217 | 295 | 394 | | 58 | 88 | 98 | 43 | 258 | 404 | 168 | 57 | 190 | 69 | 477 | 520 | 360 | 26 | 358 | 98 | 344 | 370 | 137 | 22 | 246 | 375 | Ę. | 88 | 187 | 159 | 207 | |
| | Ţ. | 0.2 | - (| | | | | 7.3 | | Ü | 8.0 | - (| | | k 00 | 7 1 | * | (4. | -0 | | Tu | ï | .) | £ 0 | | | 1 | 000 | 7 | | 200 | 100 | | |
| | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | _ | Ty | 1 | 0.1 | .) | 1 | 2 | 9'0 | 1 | ì | 1 | 1 | 1 | 1 | ľ | Ţ. | 1 | ķ | 1 | ī | ī | 1 | 6.0 | 1. | | 1 | 0. | 1 | - |
| | ľ | 2 | 7 | | 0,0 | | 4.3 | 310 | 1 | 1 03 | 1 11 | - | 9 | 0) 1 | 9 % | Ž, | 15 | 40.0 | W 10 | | 1/ | 1 | 11 | 89 | | | | W 10 | - | 26 8 | 8 | Č, | | |
| | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 13 | 20 | 1 | 1 | 1 | 0.3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.2 | 8.0 | 1 | y | 1 | 1 | 1.3 | 1 | 1 | 1 | i | 1 | 67001 | 1 | 7 | 1 | 1. | • |
| - | 13.4 | 6.4 | 11.7 | 2 | ter - | | 507 | 25.9 | 93.5 | 56.3 | 512 | 43.7 | 35.8 | 818 | 28 6 | 27 7 | 2.5 | * * | 1.4 | ſ | - | - | 10 | 2.0 | 1 | 1 | 9.1 | 3 :- | | - 44 | # 99 | 64.1 | 45.0 | |
| | r | 0.3 | 1 | 1 | 1 | - 15 | 2 | 99 | 1.0 | 1 | 1.6 | 94 | 1.0 | 1 | 1 | 1 | 0.4 | 1 | 1 | 1 | 2.3 | 1 | 0.3 | 1 | 1 | 1 | 9.0 | 65 |) | 11 | 1 | 1 | - | |
| 10.4 | 92.0 | 47.6 | 43.9 | 41.9 | 33.5 | | = | 27.6 | 6.5 | 12.7 | 11.0 | 53.5 | 42.7 | 47.7 | 31.7 | 410 | 50.3 | 6 06 | 1 06 | 875 | 6.97 | 610 | _ | 477 | 33.9 | 29.5 | 22.5 | 5 | | 23.5 | 20.7 | 21.9 | 48 6 | |
| (| | 12. | 1 | I | ij | | 53.4 | 49.4 | 1.0 | 9.3 | 14.3 | 77 | 3.1(| 1 | 0.2 | 1 | 1.7 | 0.2 | 1.9 | 1 | 9.0 | 67 | 22.1 | | _ | 1 | _ | 0.3 | f: - | 17 | 1 | 1 | 1. | |
| 18.6 | 1767 | 36.1 | Ξ | 37.5 | 58.9 | | - | 10 | (, | 10.4 | 2 | 9.: | 17.09 | 2.4 | 1-3 | 24.1 | 20 8 | 20 | ř | | 13.0 | 47.59 | 34.2 | 29.0 | 2 69 | 30.7 | 34.9 | 2 99 | 1 | 15 | 1 | * | 12 | |
| 1 | 0.8 | 2,3 | 1 | 1 | ı | | 20.7 | 107 | 15.51 | 18.6 | 36.4 | 34.1 | 14.0 | 1 | 17 | 10.1 | 63 | 07 | 0.3 | 71.4 | 7 | 13.5 | 23.8 | 0.5 | 0.7 | 17 | 4.5 | 0,5 | 1 | 2 | 933 | 77 | ī | |
| 19.0 | 2 | 8,4 | 0.00 | 17.1 | 77 | | -1 | 100 | 1 | | 10.8 | .E | | | | 77 | 1,2 | 200 | 1 |) | | 10% | | 2 2 | 11.1 | 23.9 | 77.61 | 1.11 | 1 | E- | 10 | 1.1 | | |
| 0,1 | 5 | 3.0 | + | 1 | 9.3 | | 6.0 | 13,5 | 11.8 | 37.2 | 25.6 | 33.4 | 22.7 | 22.8 | 16.8 | 23.2 | 13.31 | 11.6 | 90.0 | 5.4 | 70.1 | 9.3 | 27.9 | 17 | 1.4 | 17 | 28.9 | 7 | 1 | 9.1 | * | 6.6 | 1.0 | • |
| | 3.50 | 1.2 | 6.1 | 9,7 | 4.0 | | - 1 | Seat. | 1 | 93 | 7 | 1. | TY. | | 1.6 | 2 | 10.33 | 1 | 1 | 77.77 | 177 | 11. | 970 | 0.5 | 1 | 17 | 1.5 | 0.7 | 4 | - | | - 1 | | |
| 19.B | 3.0 | 5.0 | 0.5 | 200 | 9.3 | | Ä | 5,8 | 24.2 | 7.0 | 13.6 | 12.1 | 18.6 | 47.4 | 7.7 | 33.4 | 28.9 | 83.6 | 1,5 | 3.6 | 10.2 | 12.8 | 18.9 | 68.6 | 29.9 | 54.4 | 31.3 | 00 | 1 | 29.6 | 8.4 | 1.3 | 5,8 | |
| ì | J | 0.5 | f | 3.0 | U | | , i | -) | 1 | | 1 | | $_{c}f.$ | | 2 | 1 | 6.3 | 1 | | 6.2 | Ŋ, | 1 | L | 1 | | 9.4 | 5, | 17.1 | 0 | = 1 | | | | |
| 42.0 | 10.1 | 6.2 | | 1,9 | 2.3 | | 1 | 6.8 | 17.39 | 9,3 | 7.4 | 5.4 | 20.0 | 29.8 | 28.4 | 24.6 | 23.3 | 64 | 1 | 5.4 | 3.3 | 17.6 | 7.5 | 26.2 | 63.6 | 8 | 18,7 | 16.8 | 1 | 34.1 | 20.4 | 32.1 | 4.5 | |
| Ŧ | 1 | T, | Ü | 1 | , | | | - 1 | -) | 1 | J | 1 | 1 | J) | 1 | 16 | 1 | 1 | ĵ | 1 | ı | 1 | 1 | 1 | | 17 | 1 | 20 | 0 | | | | | |
| 13,8 | 39.0 | 13.8 | 47.5 | 20.7 | 2.6 | | j | 1 | 25.3 | 1 | 1.1 | 1.2 | 11.9 | 1 | 20.0 | 14.18 | 16.0 | 1 | 1 | 1 | 1.6 | 40.5 | 00,10 | 4 | 4.7 | 0,7 | 45 | 13.6 | 1 | 9.1 | 11/2 | 21.4 | 22.2 | |
| 1 | 9.5 | | 16 | 11 | | | | 1 | 1 | F | 1 | Y | | -11 | 1 | | 1 | 1 | ì | 1 | | Ĵ. | 1-6 | 1 | | + | 97.6 | 27 | i. | | | 1 | | |
| | 19.9 | 21.4 | 24.4 | 54.6 | 71.6 | | J | 1 | 2.1 | 11.6 | 1 | 1 | 7.1 | 1 | 9.8 | 1 | 6.8 | 1 | 'n | 10.7 | 0.8 | 15.0 | 0.3 | 0.3 | 576 | 8. | 3.3 | 8.3 | 1 | 10.00 | 12,0 | 20.1 | 14.5 | |
| | | 1 | 1 | 1 |) | | -1 | 1 | -1 | ı | - 1 | 1 | 1 | | | - 1 | J | 1 | 1 | -1 | 1 | -1 | -1 | 1 | -1 | 1 | 1 |) | | - | 1 | 1 | 1 | |
| 96 | 11.0 | 33.1 | 12.4 | 20.3 | 12,4 | | 1 | £ | - (| 0 |) | 0.3 | 1 | į | 15.3 |). | 1,5 | 1 |) | 8.5 | 1 | 10.5 | 1 | 1 | 1 | 5.2 | 2.0 | 17.00 | 1 | 1.0 | 13.8 | 18,2 | 20.8 | |
| į, ° | 1 | - 1 | ì | 1,1 | Ţ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | J. | _ 1 | | | | |
| 24 | 8,8 | 11.0 | 0.9 | 54 | 1 | | - 0 | Ţ, | 1 | J. |) | - 1 | 1 | 1 |) | į | 2 | 1 | 4 | ı | J | 1 | 1 | 11 | 1 | 27.00 | 23 | 0). In | 3" | 1 | 0'0 | 1.9 | 25.5 | |
| , | 0 | 1 | - | 1 | | |) | 1 | 1 | 1 | - (| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ı | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | er. | 1 | 1. | 1 | | | 0 | - 1 | |
| 3 | 1.4 | - 1 | 6.5 | |) | | 1 | i | 1 | T | - | V | -1 | 1 | 1 | Ť | 970 | - 1 | į | T. | 1 | 1.7 | -1 | 0.3 | 1 | 1.1 | 1 | Œ | T. | - 1 | 5.4 | 1.3 | 12.5 | |
| Ť, | :{ | 1 | 11 | | 11 | | () | 1 | 1 | -) | | | , i | 1 | 1 |) | - [| -1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | .vl | í. |), | 1 | 1 | | | | | |
| 100 | 1.8 | 1 | 1 | -1 | 1 | | - 1 | - 1 | 1 | 1 |) | -1 | -1 | ı, | 0.5 | 1 | 4.0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | -) | 1 | 1 | 1.7 | 1 | 1.00 | 1 | , | 12 | 970 | 6.3 | |
| | | - 1 |) | 1 | П | | - | | | - 1 |) | i i | 1 | i | 9 | - | . 1 | - 1 | 7 | 100 | 1 | Y | 1 | 1 | | ľ. | 1 | 1 | 1 | , | | | ū | |

(%) On a chumère les exploitations de façon à grouper, dans un ordre décroissant, celles où les proportions «/" des divers taux de salaires en 1895 se trouvaient analogues. L'exploitation et sa précent labbau, parce qu'elle ne compatie ne l'Edégage sa precent des parces de compatient de 3,50 fr. 4 (1 L'exploitation et sa précent alle de compatient de 18,50 fr. 4 (1 L'exploitation de compatient de 18,50 fr. 4 (1 L'exploitation de compatient de sourciers à veine compred en outre les bouveleurs, les coupeurs de voies, les repasseurs de puits. (4) Les bouveleurs de voies, les competat de voies, les competat de voies, les competat de voies, les competat de voies, les competat de voies, les competats de la competat de voies, les competats de voies, les competats de voies, les competats de voies, les competats de voies, les competats de voies, les competats de voies, les competats de voies, les competats de voies de la competat d

PAR CATÉGORIE D'OUVRIERS

pour les dix spécialités de travail les plus importantes du fond, d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

A. - STATISTIQUE PAR EXPLOITATION HOUILLÈRE

| V | | | | 1 | | | | ľ | | | 1 | | 1 | 100 | | 1 | 1 | | | | the forms of a county of the | | | 1 | | : | | | | | |
|----------------------------------|------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|-----|------------------------|-----------|------------|---------------------|-----------|---------------------|------------------------|-------|-----------|---|------------------------|-------|-------------|-------|------------------------------|------|------------------------|-------|------------------------|-------|------------------------|-----|------------------------|-----|-----------------------|
| NUMÉRO | Non | NOMBRE | | | | | | | Proportion | rtior | 6/0 | du nombre | ompr | e des | - 11 | accrocheurs gagnant par journee normale | sans | gagn | 1 jus | ar Je | ourne | e no | rmal | ge . | travail | | | | | | |
| L'EXPLOITATION dans la | ACC | ABSOLU DES AGCRO- CHEURS | de de 1.50 fr. | s .0 . | de 1.50 1.99 fr. | 09. | de 2.00 2.49 fr. | 64. | de 2. | 2.50 2.99 fr. | de 3.00 | 3.00 4.49 fr. | de 3.50 3.99 fr. | 09 6 | de 4 | 4.00 | de 4 50 4 99 fr. | | 5.49 fr. | _ | de 5.50 5.99 fr. | | de 6.00 6.49 fr. | - | de 6.50 6.99 fr. | de 7 | de 7.00 7.49 fr. | de | de 7.50 7.99 fr. | de | de 8.00 et plus |
| 1896 (°) | 1896 | 1896 1900 | 1896 | 1896 1900 1896 1900 | 1896 | | 1896 | 1896 1900 | 1896 | 1896 1900 | 1896 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 | | 1806 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 | | 0001 9681 | -11 | 0061 9681 |
| 1 | 04 | 80 | - | 10 | 9 | 7 | 00 | a | 94 | 11 | 12 | 13 | 14 | 12 | 91 | 17 | 18 | 61 | 20 2 | 15 | 22 23 | 84 | 4 25 | 2 56 | 27 | 37 | 58 | 20 | 31 | 32 | 33 |
| BASSIN DU COUCHANT DE MONS | | | 0/0 | 0,0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | % | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0 | 0,0 | 0/0 | 0/0 | .0. | 0/0 | 0/0 | , o/a | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 |
| 4 | 70 | 74 | 1 | 1 |) | 1 | 30.0 | 04 | 44.3 | 1.3 | 25.7 | 63.5 | ı | 14.9 | 1 | 14.0 | 1 | 11 | | 2.7 | -1 | 1 | - | - | 1 | | 1 | 11 | (| 1 | -(|
| 20 | 128 | 39 | 1, | 19 | 25 | 1 | 7.0 | Ţ. | 31.3 | 7.7 | 58.6 | 5,1 | 1 | 30.8 | 1 | 35.9 | 2 | 20.5 | 1 | | 1 | 1 | 1 | - (| 1 | I | 1 | 1 | ı | T | - (|
| | 51 | 108 | Ţ | 1. | 3,8 | 1 | I, | 6,0 | 21.7 | 0.9 | 72.5 | 0.0 | 1 | 6.0 | 1 | 79.7 | - | 15.8 | 1 | 6.0 | 1 | 1 | _ | 1 | | Ĭ | -(| 1 | 1 | T. | 1 |
| 9 | 26 | 33 | 1 | 1 | - \$ | 1 | 8.8 | 1 | 13.0 | 1 | 80.8 | t. | 1 | 3.0 | 1 | 15.2 | 9 | 9.09 | 8 | 21.2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Ī | 1 | ì | 1 | 1 | 4 |
| 7 | 33 | 40 | 1 | 1 | 17.0 | 11 | 0.1 | 10.0 | 9.1 | 2.5 | 78.8 | 10 | 1 | 22.5 | 1 | 52.5 | 1 | 2.0 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | r | Ţ | J | 1 | 1 |) | 1 |
| 03 | 20 | 54 | II. | 1 | 4.0 | T | 4.0 | 3.7 | 8.0 | 11.99 | 44.0 | 5.6 | 36.0 | £,00 | 1.0 | 12.9 | in | 55.7 | 7 | 11.1 | | 7.1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 11 | 0 | 18 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 |) | 1 | 90'04 | 1 | 2n.0 | 5.5 | 1 | 77.00 | - | 16.7 | 1 | 0 | 1 | T. | - | L | 1 | 0 |) | | 1 | 1 | 1 |
| 12 | 7 | = | 1 | Ţ | į. | 1 | 1 | 1 | 14.3 | 1 | 25.00 | 1 | 1 | 65.5 | 1 | 43.5 | 1 | 0.0 | Y | ř. | 1 | 1 | 1 | 1 | ţ. | 1 | Je | I | 1 | Ţ | 1 |
| 16 | 2 | 14 | 1 F | 1 | ı | 1 | I | 1 | 1 | 1 | 00 004 | 1 | 1 | 1 | , | 1 | 9 | 0.001 | 1 | 1 | 0 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | ı | 1 | 1 | 1 |
| BASSIN DU CENTRE (1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 64 | 55 | ٧. | 1 | 3.60 | 1. | 13 | 1 | 35.9 | 1 | 39.1 | kQ KQ | 1+ | 34.5 | at) | 54.5 | 1 | 10.00 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1. | l. | 1 | J | 1 | 1 | (|
| 23 | 32 | 43 | 1 | 1 | 1 | | 1 | i | 25.0 | 1 | 53.1 | 11.6 | 12.5 | 6.05 | 3.1 | 32.6 | 6,3 | 9.8 | 7 | 16.3 | 1 | 55.5 | - | 4.7 | 1 | 1 | 04 | 1 | - | 1 | 1 |
| 18 | 47 | 45 | 1 | | £ | 01 | 1 | 4.4 | 6.4 | 69 | 87.2 | 1 | 6.4 | 1 | 1 | 6.7 | 1 | 33.3 | 4 | 44.4 | 1 | 4.5 | - | 1 | 04 | 1 | 1 | Ţ | 1 | (| t |
| 17 | 35 | 31 |) | i | 1 | 1 | t | 1 | 1 | 1 | 6.3 | 1 | 97.1 | 8.8 | 1 | 8.0 | 1 | 16.1 | 60 | 32.3 | 1 | 6.5 | 1 | 04.00 | 1 | - | 29.0 | 0 | 6.5 | 1 | 1 |
| 22 | = | 12 | 1 | 1 | 1 | :1 | į, | 1 | 1 | 1 | 0.004 | 8.8 | 1 | 0.68 | 1 | 7.99 | T | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 | i | 1 | 1 | I | 1 | 1 | 1 |
| CHARLEROI | - | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | |
| 34 | 36 | 39 | 1 | (| 朝 | 1 | 25.0 | 1 | 11.1 | 2.6 | 58.3 | 5.1 | W. | 2.6 | | 64.1 | CH | 25.6 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | | 1 | J | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| 33 | 38 | 42 |) | 1 | 1 | 1 | \$ | 2.4 | 26.3 | 1 | 8.59 | 1 | 1 | 7 | 1 | 21.4 | 12 | 26.2 | 33 | 33.3 | 1 | 11.9 | .04 | 2.4 |) | ł | 7 | 1 | 1 | Û | 1 |
| 88 | 46 | 43 | 1 | 1 | (ii) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 80.4 | 64 | 19,6 | 1 | T. | 11.6 | 9 | 1.59 | N | 21.0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Ţ | 1 | 1 | 1 |
| 26 | 99 | 47 | 1 | i | 1 | 1 | 4.6 | 1 | 3.0 | 1 | 80.3 | 1 | 1.2.1 | 1 | 1 | 27.6 | 1 | 36.2 | 1 | 1 | 36 | 36.2 | 1 | J. | 1 | I. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 22 | 63 | 112 | 1 | 0.0 | 1.6 | 5.4 | | 5.4 | 6,3 | 1.8 | 79.4 | 9.6 | 14,1 | 12.5 | 1 | 37.5 | 1 | 25.8 | - | 0.0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |) | 1 | Ţ | 1 | Ĭ | 1 |
| 31 | 37 | 34 | ħ | 1 | 29 29 | 1. | *** *** | 1 | 8.8 | 1 | 73.0 | 1 | ã | 6.3 | 1 | 80 | 00 | 82.4 | , i | 8,3 | 5.3 | 214 | 1 24 | -/- | 1 | 1 | 1 | 1 | 1. | 1 | f |
| 33 | 36 | 23 | .9 | 1 | Y | 1 | Y | 1 | 15. | 1 | 63.9 | 4.6 | 14.7 | 3 | EH | 47.8 | 1 | 39.1 | | 7 | 1 | | - 1 | 1,5 | T | 1 | 1 |), | - (| 1 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | - | | | | | - | _ | - | _ | _ | _ | _ | | | | - | | - | |

DISTRIBUTION COMPARÉE DES SALAIRES DES HOMMES ADULTES

PAR CATÉGORIE D'OUVRIERS

pour les dix spécialités de travail les plus importantes du fond, d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

| | | RANS | | * * | 000 | 1000 | | | | | | | CHEVAUX | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|-------------------|------|--------------|-------------------------|------------------------|---------|------------------------|--------|-------------------|------|------------------------|------|------------------------|------------------------|---------|------------------------|---------|------------------------|------|------------------------|-------|--------------------------------|-------|------------------------|-----|------------------------|----------|-----------------------|
| CHARGEMENT, TRANSPORT ET EXTRACTION | XTRAC | TION | | 1.4 | 1,790 [1900] | 19901 | 5 | OND | CONDUCTEURS | SURS | DE | CHE | | 4 | | | | | | | | | | | | I | 1 | | ١ | |
| NUMERO | TOTAL | | | | | | Prop | ortio | Proportion 0'0 | qn | nombre | | des conducteurs | duct | | de ch | chevaux | | gagnant | | jour | née | norm | par journée normale de travail | e tra | vail | | | | |
| Cir. | ABSOLU DES CONDUCTEURS DE CHEVAUX | TURS | de 1.50 fr. | | 1.99 fr. | | de 2.00 2.49 fr. | - | de 2 50 2.99 fr. | _ | de 3.00 | - | de 3.50 3.99 fr. | ab 4 | te 4.00 4.49 fr. | de 4.50 4.99 fr. | 09. | de 5.00 5.49 fr. | 00 6 | de 5.50 5.99 fr. | | de 6.00 6.49 fr. | _ | de 6.50 6.99 fr. | _ | de 7.00 7.49 fr. | | de 7.50 7.99 fr. | de | de 8.00 et plus |
| | 1896 1900 | | 1896 1900 | 1 00 | 51 96 | 381 0061 9681 0061 9681 | 96 19 | 8 8 | 96 190 | 186 | 0061 9681 0061 90 | | 1896 1900 | | 1896 1900 | 1896 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 1896 1900 | 1896 | 1900 |
| - | 01 | 99 | 12 | - | - | 2 | - | - I | 0 11 | 1 12 | 13 | = | 15 | 16 | 1. | 81 | 18 | 50 | 13 | 63 | 23 | 24 2 | 25 26 | 12 27 | | 58 | 90 | 18 | 50 50 | 33 |
| COUCHANT DE MONS(1) | | _ | 0/0 0/0 | _ | 0/0 | 0/0 0/0 | 0/0 | 0/0 | 000 | % | % , | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | •/0 | % | 0/0 | % | 0/0 | 0/0 | 0,0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/6 | 0/0 | 0/0 |
| 4 | 09 | 78 | 1 | | 23.3 | 21 | 21.7 1.3 | 4. | 0 30.8 | 8 10.0 | 4 28.2 | 91 | 24.3 | 1 | 14.1 | 1 | 1.3 | - | 1 | - | 1 | 1 | · · | 1 | 1 | 1 | Ĭ. | 1 | T | 1 |
| 9 | 30 | 26 | 1. | - | 1,77 | 99 | 0.09 | 33 | .3 26.9 | 0 | 7.7 | 1 | 38.5 | 1 | 11.40 | 1 | 7.7 | 1 | 1 | 1 | · v | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | · (· | 1 | 1 |
| cq. | 97 | 79 | 1 | _ | 10.3 | 4 | 49.5 11.4 | 4 30 | .9 22.8 | _ | 7.2 16.4 | 55 | 16.5 | 1 | 6.3 | 1 | 56.6 | 1 | 1 | Y | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | J | 1 | | 1 |
| 10 | 19 | 26 | 1 | - | 9.1 | 4 | 41.0 3.8 | 8, | 2 | _ | 8.2 23.1 | _ | 19.5 | 1 | 23.1 | 1 | 13.1 | 1 | 1 | y | 1 | 1 | 1 | L | 1 |) | 1 | 1 | - | t |
| 7 | 22 | 19 | 1 | | 5.8 | 36 | 36.8 | 6.5 28 | 1.9.6 | 8 29.8 | 8 23.0 | 3. | 23.0 |) | 16.4 | 1 | 11.5 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | f | - | 1_ | 1 | 1 | 1 | 1 |
| + | 86 1 | Ε | 1 | | 0 0 | 0.0 31 | 31.4 | 8.1 43. | 18.9 | 18.3 | 3 12.6 | _ | 16.2 | 1 | 28.9 | 1 | 11.4 | 1 | 1 | 1 | · | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12 | 29 | 9 | 1 | _ | 100 | 1 | 13,8 | 24 | 1,1 2,5 | 5 41.4 | 4 27.5 | 6.9 | 40.0 | 10.3 | 27.5 | 1 | 10 | 1 | 1 | 1 | 4 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | i |
| 16 | 8 | 53 | 7 | | - | 1 | 1 | -1 | 1 | 100.0 | 0. | 1 | T. | 1 | 6.9 | 1 | 93.1 | 1. | 1 | J | 1 | Y. | | 1 | - | 1 | 1 |) | 1 | 1 |
| BASSIN DU CENTRE(1) | | | | - | - | | | (1) | | - 1 | | | | | | | | | | | - | | | _ | _ | | | | | |
| 19 | 58 | 195 | 1. | N | 20.7 | 9,5 | 31.1 | 44 | 11.1 | _ | 1.7 21.5 | 1.7 | 17.0 | 1 | 28.2 | 1 | 15.4 | 1 | 1 | 10 | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ij |
| 21 | 38 | 67 | 9.6 | - | 10.5 | 53 | 23.7 | 1.5 57 | 1.9 3.0 | _ | 5.3 16.4 | I | 8.4.8 | 1 | 23.9 | Ţ | 5.5 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 18 | 38 | 5 | 1 | - | 10.5 | 1.9 | 2.3 11.8 | 8. | - | 36.9 | 5.9 | 27 | 2,7 | 9.2 | 89.2 | 1 | 10 | (| 1 | 1 | 6.5 | 1 | | 1 | 1 | 1 |) | J | ï | 1 |
| 23 | 63 | 47 | 1 | | 2.0 | 1 | 1 4 | 20 | 6 | 37.2 | 2 81.9 | 13.9 | 25.5 | 64 | 27.7 | 1 | 10.6 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 1 | .1 | - 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| BASSIN DE CHARLEROI | | | - | - | | - | | - | - | _ | | | | | | | | | | | | _ | | _ | - | | | | | |
| 30 | 27 | 45 | 1: | 1 | 1 | 01 | 1 20 | 4 | 4.4 | 51.9 | 1.11 | 1 | 13.3 | Ţ | 3.56 | 1 | 31.1 | 1 | 1 | 1 | 01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 28 | 136 | 128 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | - | 1.8 | 86.8 | 8 0.3 | 3 | 17.2 | 1 | 58.5 | 1 | 12.5 | ı | 1.6 |) | 0.5 | 1 | 1 | 1 | ų. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 33 | 36 | 34 | 1 | - | 1 | - | 13,11 | 42 | 5.6 | 80.5 | 8,8 | 1 | 20.6 | 1 | 53.0 | 1 | 1-1 | 1 | 6.9 | i | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 98 | 99 | 89 | 1 | | 1 | 1 | 6.1 | = | 15.1 | 72.7 | 7 1.4 | 1.0 | 80,00 | 1 | 32.4 | 1 | 17.1 | 1 | 2,50 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | į. | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| 27 (2) | 102 | 89 | 1 | | 63 | - | 19,6 | # | 19,6 | 1 58.8 | 8 22.1 | 1.0 | 28.5 | 1 | 32.3 | 1 | 14.7 | 1 | 1 | 1 | r | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Ť | 12 | 1 |
| 58 | 99 | 88 | 1 | | 1 | 1 | 191 | 12 | 2.5 1.1 | 1 44.7 | 7 11.2 | 10.6 | 12.4 | 2 | 40.5 | 1 | 23.6 | 1 | 6.7 | 1 | 403 |) | 1 | 1 | 7 | 1 | I | 1 | 1 | 1 |
| 35 | 30 | 31 | 1 | - | 9.0 | 1 | 100 | = | 0.00 | 20.0 | 0.0 | 1 | 16.2 | 1 | 41.9 | 1 | 23.0 | ı | 9.6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 18 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 39 | 91 | 1 | 1 | - | 17. | 1 | 1- | _ | 13.7 | 86.38 | 1 | 1 | 11.2 | -(| 11.8 | 1 | 67.0 | 1 | 1 | 1, | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | ٠ | 1 |
| 41 | 16 | 11 | 1 | V | + | 1 | 1 | | 31.7 | 68.8 | 1 | J. | 25.5 | 1 | 76.5 | . 1 | ï | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | J. | | 1. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 34 | 2 | 52 | 1 | - | 1 | 10 | 2 | 8 | 1 279 | 57.0 | 9 | , | 100 | t | 188.7 | 1 | 95 | ı | 1 | | 1 | y | - | 1 | ÷ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

PAR CATÉGORIE D'OUVRIERS

pour les dix spécialités de travail les plus importantes du fond, d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

| CHARGEMENT, TRANSPORT ET EXTRACTION | TRA. | CTION | PORT | | 4.667 (1894) 5.684 (1900) | 1.89 | | CHARG | RGE | EURS | FEURS | | . | | | N. B. | | La rubrique chargeurs comprend également les ouvriers dénommés bouteurs. | oriqu | e chas | rgeurs | Сош | orend | l egal | emen | it les | OUVI | 1013 | | | | 17.5 |
|--|----------------|---------------------------------|-------|----------------------------|------------------------------|-----------|----------|---------------------|-------|------------------------|-------|------------------------|--------|------------------------|-----------|--------------|-----------|--|------------------------|----------|------------------------|------|------------------------|--------|------------------------|--------|------------------------|------|-----------|-----|-----------------------|------|
| NUMÉRO | Non | NOMBRE | | | | | | | Pro | Proportion | | np 0/0 | nombre | 10000 | des | chargeurs | sines | gagnant | ant | par j | journée | | normale | le de | travail | rail | | | | | | |
| DE L'EXPLOITATION dans la statistions de | AB D CBC | ABSOLU DES CHAR- GEURS | m - 1 | moins de 1 50 fr, | de 1.50 1.99 fr. | .50 | de de | de 2.00 | de Si | de 2.50 2.99 fr. | de de | de 3.00 3.49 fr. | de 3 | de 3.50 3.99 fr. | de 4 | 4.00 7.49 | 4 a 4 | 4.50 1.99 fr. | de 5.00 5.49 fr. | 00 6 | de 5.50 2.99 fr. | - | de 6.00 8.49 fr. | | de 6.50 6.99 fr. | | de 7.00 7.49 fr. | 0 - | de 7.50 | 0 | de 8.00 et plus | 0 |
| | 1896 | 1896 1900 | | 1896 1900 | 1896 | 1896 1900 | | 1896 1900 1896 1900 | 1896 | 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 | 1896 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 | | 0001 9681 | | 1896 1900 | 100 |
| BASSIN DU | 04 | 20 | 7 | 10 | 10 | - | 00 | - | 10 | 11 | _ | _ | | 12 | 91 | 11 | 18 | 119 | 50 | 12 | 91 | - | - | - | _ | | _ | | - | - | _ | 33 |
| COUCHANT DR MONS (1) | | | 0/0 | 0/0 | % | 00 | 0/0 | 0 | 0/0 | 0 | % | 0/0 | % | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0 | 0/0 | 0/0 | 00 | 0 | 0/ | 0/0 | 0/0 | 0/0 | % | 0/0 | 0/0 | 0 | % | 0/0 |
| 10 | 89 | 35 | | 1 | 88.3 | 1 | 11.7 | 1 | 47 | 28.6 | S | 2.0 | 1 | 8.6 | 1 | 17.1 | J | 40.0 | | 00 74 | | 1 | · ¥- | (| | i | (| 1 | 0 | T | l. | 1 |
| 4 | 57 | 52 | TV | 1 | Ź | ķ. | 19,3 | 80.00 | 35.1 | 7 | 1.7 | 12. | 24 6 | 13.5 | Ţ | 23.1 | 17 | 26.9 | a | , N | 1 | 1 | 1 | 1 | j. | 1 | i | 1 | i | 1. | Y | L |
| 1 | 32 | 88 | 3.1 | 1 | 9.1 | 4 | 2 | £1 | 34.4 | 10.1 | 46.9 | 679 | | 18,2 | i | 47.7 | 1 | 1.1 | | 1 | | 1.1 | h | ī | 1 | ī | q. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12 | 35 | 42 | 1 |) | 20 | - | 10 | 424 | = | - | 45.8 | 1 | 35 | 7.1 | 11.4 | 238 | | 47.6 | χ | oi. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ij | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 23 | 22 | 7.3 | | 17.1 | -). | 4.4 | 1 | Ÿ | - 63 | 9.0 | 11.6 | Š. | 2.1 | 2 | 5.7 | | 18,2 | | 277 | 0 | 1 | 1 | 1 | | 1 | , | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 63 | 5 | 6 | 20.00 | 1 | 200 | 1 | 340 10 | 44.4 | ă, | H.5 | Www. | Ţ | 10.00 | 1 | 600 | 1 | | 11.1 | 9 | 1 | | 1 | if. | 1 | Į. | f | | Ţ | THE. | j T | L | 1 |
| BASSIN DU CENTRE (2) | | | | | | | | | | | | | | | | | F. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 434 | 468 | 6.0 | 1 | 20.5 | 0.3 | 27.0 | 1.3 | 20.3 | 8 11.0 | 10.4 | 13.5 | 9° | 10.2 | 4.1 | 47 | 1 | 30.6 | 0.2 | 22.4 | 1 | 4.7 | 1 | 6.4 | 1 | 1 | 1 | - 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 19 | 188 | 345 |) | 1 | 1 | 1 | 1,6 | 4.5 | 69.2 | × | 23.9 | 5.2 | 70 | 37.1 | 1.1 | 44.3 | 0.5 |) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | _ | 1 | Ď | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 25 | 46 | 42 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 41.3 | . 100 | 45.7 | 1 | 13.0 | 1.8 | | 33.3 | | 35.7 | | 3 | 1 - | 11.9 | 1 | t | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| 21 | 8 | 56 | | 1 | | ì | (| 1 | 12.21 | 1 | 87.5 | 1 | 1 | ľ | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 57.1 | 1 | 42.9 | | i | 1 | 1 |) | 1 | 1 | ì. | 1 | 1 |
| 24 | 46 | 73 | | 1 | | f. | ž. | 1 | 10.4 | 1 | 69.6 | 1 | 6.5 | S. K. | 57 | 21.9 | U | 1- es | | 37.6 | | 9,6 | | 9.4 | -,0 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 23 | 50 | 28 | 1 | t | 1 | 1 | 1 | 1 | 31.8 | 1 | 52.8 | 1 | 12,1 | 1 | 15.1 | 2.6 | 11,3 | 53.6 | 1.0 | 39.3 | 1 | 17 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | į. | 1 | 1 | 1 |
| 17 | 265 | _ | j | 1 | 1 | 0.2 | 7.0 | 1.3 | 24 | 3 0.3 | 22.6 | 9.1 | 32.5 | 21.50 | 25.6 | 6.7 | 12,1 | 14.5 | 9,00 | 3.8 22.5 | 9.6 | 18.9 | 1 | 1.9 | (| 5.0 | 1 | 6.9 | í | 1 | 1 | 1 |
| 22 | 88 | 161 | 1 |) | .1 | 1 | 1,1 | 1.9 | 6.N | N 5,45 | 8 | 8,8 | 68.6 | 12.4 | 8.9 | 2.0 | 01 | 10. 00. | 10° | 33.5 | 1 | 18.0 | 1 | 1.8 | 1 | 1 | T | 1 | 1 | 1 | 1 | (|
| BASSIN DE CHARLEROI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | |
| 43 | 8 | 57 | -1 | î | , i | -1 | 4.7 | 1 | 40.5 | 10 | 54.8 | 10.5 | 1 | 50.9 | 1 | 17.5 | J | 5.3 | 1 | 12.3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ī | T | 1 | Jr - | 1 |
| 34 | 118 | 101 | 1 | I | Ţ | 1 | ai ai | 1.0 | 28.0 | 0.1.0 | 62.7 | 12.3 | 0.8 | 5.9 | 1 | 74.3 | 1 | 4.9 | 1 | 1 | 1 | ı | 1 | 1 | 1 | 1 | ı | 1 | 1 | 1 | 1 | 1. |
| 30 | 125 | 90 | 1 | 1 | 6 | 1 | 6.4 | 1 | 25.6 | 5 | 55.2 | 2,0 | 1- | 16.7 | I | 31.1 | į. | 28.9 | 1 | ¥2. | 1. | 0 t | 1 | 1 | 1 | 17 | L | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| 88 | = | 146 | 1 | 1 | .1 | t | J | 1 | 1 | ı | 96.5 | 1 | 38.3 | 1.4 | 1 | 39.7 | ı | 37.7 | 1 | 11,8 | 1 | 3.4 | 1 | 1 | Ť | 1 | j. | 1 | 1 | 1 | y. | 1 |
| 27 | = | 99 | 1 | ţ | 1. | 1 | 1 | (| 2 | 1.5 | 92.7 | 12 | M.7 | 4.6 | I | 32.4 | 1 | 52.3 | 1 | 12 | 1 | 1 | 1 | i | 1 | i | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 26 | 239 | 228 | i k | 7 | 1 | 1 | 1 | 12 | = | 2 | 84.1 | 5 | 70. | 71 | 1 | 33.3 | 1 | 39.9 | 1 | 879 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1. | 1 |
| 38 | 8 | 20 | * | T | | 1. | 9/6 | 1 | = | 1 | 80.0 | i | T. | 2.9 | 1 | 41.4 | Ţ, | 54.3 | 1 | 'n | 1 | I | 1. | 1 | 1. | 1 | 1 | 1 | T. | 1 | 1. | |
| 41 | 9 | 25 | 1 | 1 | 4.0 | à | 1 | 1 | 100 | , | 77.6 | ж. | 3 | 20.0 | T. | 60.0 | 1 | 12.0 | P | 1 | v | 1 | 1 | 7 | | 1 | i | 0 | 1 | 1 | 1 | ı |

DISTRIBUTION COMPARÉE DES SALAIRES DES HOMMES ADULTES PAR CATÉGORIE D'OUVRIERS

pour les dix spécialités de travail les plus importantes du fond, d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

A. – STATISTIQUE PAR EXPLOITATION HOUILLÈRE

| 210 247 481 849 330 853 681 491 644 247 241 641 641 641 641 641 641 641 641 641 6 | | | | | Pr | Proportion | 0,0 uo | qn | nombre | sep e. | | traineurs | gagnant | pant | par journée | ourn | te no | normale | qe | travail | | U | | | | |
|--|----------------------------|------------------------|------|------------------------|----------|------------------|------------------------|------|------------------------|--------|---------|-----------|-------------------------------|------|------------------------|-----------------|-------|-------------------------|-----|------------------------|------|------------------------|---------|------------------------|----|-----------------------|
| n n | moins de 1.50 fr. | de 1.50 1.99 fr. | | de 2.00 2.49 fr. | - | 2.99 fr. | de 3.00 3.49 fr. | 61 | de 3.50 3.99 fr. | - | de 4.00 | Đ, | 4.50 4.99 fr. | o de | de 5.00 5.49 fr. | de 5.50 5.99 | 9 | de 6.00 f. 49 fr. | | de 6.50 6.99 fr. | | de 7.00 7.49 fr. | | de 7.50 7 99 fr. | | de 8.00 et plus |
| 210 247 481 849 349 471 332 344 330 853 531 491 95 80 247 241 | 896 1900 | 1896 | 1900 | 896 190 | 681 00 | 0061 9681 0061 9 | 1896 | _ | 1896 1900 | | 96 19 | 00 189 | 1806 1900 1896 1900 1806 1900 | 1896 | 1900 | 1896 1900 | | 0061 9681 | | 0001 9681 | | 1806 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 |
| 210 247 481 849 349 471 332 344 330 853 531 491 95 80 247 241 | 10 7 | 9 | 2 | 8 | 10 | n | 12 | 13 | 2 | 12 | 16 1 | 181 | 18 | 50 | 23 | 662 | 22 | 120 | 52 | 26 27 | 88 | 59 | 90 | 25 | 1- | 50 |
| 210 4481 349 332 330 531 95 247 | 0/0 0/0 | 0/0 | 0/0 | % % | % % | 0/0 | % | 0/0 | 0/0 | 000 | 0/0 0/0 | 0/0 | * ₆ | 0/0 | 0/0 | 0/0 | % | 0/0 | 0 | 6 0/6 | 600% | 000 | 0/0 0/0 | % | _ | 0/0 |
| 330 330 531 531 247 | ı | 7.1 | 1.0 | 25.7 | 5.7 | 1 10,1 | 1 | 10.0 | 1 | 200 | - | 11.3 29.1 | 1 28.8 | 1 | 19.0 | 1 | 8,50 | 1 | 9.0 | 1 | 1 | <u>.</u> | 1 | 1 | | |
| 349 330 531 95 247 | 2.7 | 6.2 | 2.0 | 8,9 | 5.4 62. | 9 | 14.5 | 97. | 5.4 | 9.6 | 1.7 | 48.8 | 20.1 | 1. | 0.6 | 1 | 1 | 1 | Ť | 1 | 1 | , | 1 | 1 | ÷ | - 1 |
| 332 330 531 95 247 | 0.3 | 4,3 | 0.0 | 10.3 | 2.8 | + | 56.5 | 1.0 | 0.3 | 10.0 | 7 | 18.7 | 48.4 | 1 | 6.6 | 1 | 1.8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | T | ų. | _ | |
| 330 531 95 247 | 1 | 63 | 1 | 10.8 | 6.4 26. | 5 6. | 61.5 | 0.3 | 1 | 971 | 1 | 9.8 | 55.5 | 1 | 0.9 | Ĺ | 6.6 | 1 | 6.3 | 1 | 1 | 1 | 1 | | _ | |
| 95 | 1 | 8 | 1 | 10.1 | 4.9 26. | 11 11 | 43.0 | 8,6 | 3.6 | 3.5 | 1 | 4.0 | 38.2 | 1 | 28.7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 247 | 7.9 | 60 | 0.0 | 978 | 9.7 25 | 1 0. | 8.9 | 10.8 | 25.6 | 6.9 | 5,3 | 3.0 | 0.9 29.9 | 1 | 22.0 | 1 | 5.0 | Y | 1.6 | 1 | 0.2 | - | 1 | - | 1 | |
| 11 | 1 | 1.0 | ĭ | *** | 1,3 | 0.5 | 51.6 | 45. | 10.5 | 37.5 | 87.0 | 40.0 | 11.9 | 4.2 | 1.2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | , | | |
| = | 1 | 11.2 | 1 | 6.5 | 1.4 | 1.1 2.5 | 38.9 | 4.0 | 27.9 | 6:2 | 0.7 | 12,0 | 0.1 27.0 | 1 | 38.2 | 1 | 6.3 | 1 | 0.4 | 1 | 1 | 1 | 1 | | - | |
| BASSIN DU |) | 17.00 | 4.9 | 27.3 | 4.2 | 18.2 2.8 | 27.2 | 1 | 1 | 27 | - | 18.1 | 64.5 | 1 | 0.7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | , | |
| CENTRE | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | - | | _ | | | _ | |
| 19 213 14 | 1 | 8.6 | 7.7 | 34.3 | 14.3 46. | 9 28.9 | 9.8 | 21.4 | 1.0 | 28.6 | 1 | 0 | 1.0 | 0.3 | 1 | 970 | 1 | 1 | 1 | 1 | i | 1 | 1 | 1 | | |
| 17 318 192 | - | 15.4 | 1.0 | 26.4 | 3,0 24 | 00 | 33.0 | 11.3 | 10,1 | 17.9 | u.3 | 10.4 | 28.1 | 1 | 8.3 | 1 | 8 | 1 | 3.6 | 1 | 0.5 | 1 | 1 | 1 | , | |
| 22 201 323 | 1 | (K | 1 | 0.17 | 2,5 59 | .7 6.8 | 8 34.3 | 10.5 | T | 0.61 | 0.0 | 36.9 | 23.2 | 01 | 1.2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | |
| 24 230 148 | 0.4 | - F. | 1 | 19.6 | 455 | 10 | 22.2 | 9.1 | 6.3 | 16.8 | 1.3 | 21.0 | 12.0 | 1 | 21.7 | (| 11.1 | 1 | 5.5 | 1 | 8.5 | 1 | 1 | 1 | | |
| 18 60 79 | 13.3 | | 1 | 1 | 13 41 | - 1 | 33.3 | t | 1.7 | 12.7 | 1.7 | 13.9 | 57.0 | 1 | 12.6 | 1 | 5.04 | i | i | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 23 142 101 |) | 11.3 | ı | 8,5 | 38 | 1 | 21.1 | 22.8 | 0.2 | 21.8 | 1.8 | 6.9 | 2.8 | 1 | 11.8 | 1 | 11.9 | 1 | 1 | 1 | ī | 1 | 1 | - | - | |
| 25 211 158 | 7.7 | 6.2 | 1 | 8.5 | 5.1 35 | 6 | 28.9 | 15,4 | 1.87 | 14.5 | 1 | 14.6 | 25.3 | 1 | 12.7 | 1 | 0.3 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | | |
| 21 151 206 | 1 | 9.9 | 1 | 10.0 | 25 | 01 | 4.0 19.0 | 20. | 36.4 | 36.4 | 9. | 35.0 | 15.5 | 100 | 1 | 1 | 1 | r. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | - | |
| BASSIN DE CHARLEROI | | | | | - | | | | | | - | - | | | | | | | | | - | | - | _ | - | |
| 34 (2) 125 171 | 1 | 1 | 1 | 13.6 | 1.9 68.8 | | 3,5 17.6 | 7.6 | t | 11.0 | 1 | 71.3 | 1.8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ĥ | 1 | 1 | 1 | 1 | ı | | 1 |
| 48 42 76 | 1 | 1 | ı | 19.1 | 1 | 6 | 11.9 | 410 | 17 | 27.6 | 1 | 61.8 | 1,3 | 1 | 1/2 | 1 | 1 | Ţ. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | |
| 35 123 272 | 1 | - 18.7 | 1 | 1,11 | 1,1 39 | 9.0 | 25.2 | 13,3 | 1 | 28.3 | 1 | 34.2 | 18. | 1 | 0.6 | 1 | 0,3 | t | ŀ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | |
| 30 276 243 | 1 | 25 | 1 | 50 12 12 | 1 38 | 8 | 47.1 | 11.9 | 1,7 | 22.7 | 0 | 37.0 | 22.7 | 1 | 65 | 1 | 1.2 | d. | - (| 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | | |
| 27 388 288 | 1 | 18 | 1 | 11.0 | 0.4 31 | 7 | 4.52.3 | 10.8 | 2.0 | 16.7 | 1 | 28.1 | 187 | 1 | 7.3 | 1 | 11.1 | 1 | 4.9 | 1 | 0.0 | 7 | 0.3 | 1 | - | |

| 312 306 | 141 361 | | 2 | | | BASSIN DE LIÈOR | | | | | | | | | | | | 22 | (9) 29 | (1) 89 | 99 | | | | 04 | 69 | 87 | 82 | 89 BASSIN DE NAMUR(8) | | | 93 | 92 |
|--|---|------|------|------|-------|--------------------|-------|------|------|------|-------|-------|----------|------|------|-------|-------|----------|--------|------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-----------------------------|----------------------|----------|------|-------|
| | | 3 | 167 | 264 | 60 | | 79 | (9) | 404 | 412 | 143 | (6)48 | 86 | 88 | 75 | 180 | 264 | 388 | = | 233 | 180 | 394 | 25 | 107 | 39 | 320 | 22 | 9 | m | 124 | 29 | 63 | 122 |
| | 5.4 - 11.3 - 59.6 - 22.7 1.4 - 5.6 - 11.9 - 36.3 - 44.0 - 0.8 | 361 | 217 | 454 | 38 | | 120 | 20 | 246 | 548 | 195 | 54 | 138 | 200 | 72 | 173 | 308 | 269 | 172 | 265 | 195 | 270 | 88 | 83 | 101 | 571 | 37 | (6)38 | 0 | 213 | 36 | 38 | 112 |
| | - 6.4 - 11.3 - 69.6 - 22.7 1.4 - 5.6 - 11.0 - 38.3 - 44.0 - 0.8 | 1 | 0.7 | j. | ì | | 1: | 1 | 1 |) | U | | 1 | 1) |). | Ţ | 7 | 1 | 1 | 1: | 1 | £ | 1 | 1 | 1 | | 1 | U | 1 | 0 | 74 | | |
| - 1.2 - 10.3 0.8 60.0 5.8 19.2 14.1 6.3 43.9 2.3 26.9 - 3.7 - 3.2 - 1.1 - 0.5 6.4 - 11.3 - 59.5 - 22.7 1.4 - 5.6 - 11.9 - 36.3 - 44.0 - 0.8 8.4 - 12.5 - 42.2 - 24.2 7.8 1.8 0.9 0.9 24.4 1.8 19.8 - 30.0 - 6.0 - 1.4 8.4 - 12.5 - 24.2 7.8 1.8 0.9 0.9 24.4 1.8 19.8 - 30.0 - 6.0 - 1.4 | - 6.4 - 11.3 - 58.6 - 22.7 1.4 - 5.6 - 11.0 - 36.3 - 44.0 - 0.8 | 1 | I | J | 1 | | | 1 | ij | 1 | e. | 1 | 1 | ī.j. | T | T) | 1 | 1 | 1 |): | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | J | -1 | İ | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| - 10.3 0.8 60.0 5.4 10.2 14.1 6.1 43.9 2.3 26.9 - 3.7 - 3.2 - 1.1 - 0.5 - 1.1 - 1.2 - 1.1 - 1.2 - 1.2 - 1.2 - 1.2 - 1.3 - 22.7 13.4 - 5.6 - 11.0 - 36.3 - 44.0 - 0.8 1.2 - 1.2 - 1.2 - 1.3 - 30.0 - 6.0 - 1.4 1.2 - 1.3 - 30.0 - 6.0 - 1.4 1.2 - 1.3 - 30.0 - 6.0 - 1.4 1.2 - 1.3 - 1.3 - 1.3 - 30.0 - 6.0 - 1.4 | 11.3 - 59.6 - 22.7 1.4 - 5.6 - 11.9 - 36.3 - 44.0 - 0.8 | 1 | 0.7 | 1 |) | | (1 | |). | - 1 | i. | i. | . , . | 3 | 0 | 1) | 2/8 | 7 | ı. | Ų | 1 | 11.0 | 1 | 1 | 1 | 0.3 | 0.1 | 1 | 100.0 | . 9 | 0.0 | 1 | 0.0 |
| - 10.3 0.8 60.0 5.8 19.2 14.1 6.3 43.9 2.3 26.9 - 3.7 - 3.2 - 1.1 - 6.5 - 1.2 - 1.3 - 10.3 14.1 6.3 43.9 2.3 26.9 - 3.7 - 3.2 - 1.1 - 6.3 - 1.3 | 11.3 - 59.6 - 22.7 1.4 - 5.6 - 11.9 - 36.3 - 44.0 - 0.8 | 1 | 1 | -1- | 1 | | 1 | - 1 | | 1 | 1 | 3 | 1 | 1: | + | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.0 | 200 | | + | 1 | 1 | 7 | 1 | 1 | .j: | 1 | - 1 | 1 | 1 |
| 0.8 60.0 5.8 19.3 14.1 6.3 43.9 2.3 26.9 - 3.7 - 8.2 - 1.1 - 0.5 59.6 - 22.7 13.4 - 5.0 - 11.0 - 36.3 - 44.0 - 0.8 49.2 - 24.2 7.8 13.9 0.9 0.9 24.4 14.1 19.3 - 30.0 - 6.0 - 13.4 | - 59.6 - 22.7 1.4 - 5.6 - 11.0 - 36.3 - 44.0 - 0.8 | 6.4 | 8.4 | 19.7 | 100.0 | | 1 | 1 | 64 | 0.3 | T. | 7 | 1 | 2 | 2 | 1.7 | 3 | 18 | , , | 11 | Ť | 0.0 |) | 1 | ï | 0.3 | 40.9 | 1 | 1 | Ţį. | 13.8 | 1.1 | 1 |
| 0.8 60.0 5.8 19.9 14.1 6.3 43.9 2.3 26.9 - 3.7 - 3.2 - 1.1 - 0.5 59.6 - 22.7 13.4 - 5.0 - 11.0 - 36.3 - 44.0 - 0.8 49.2 - 24.2 7.8 13.9 0.9 0.0 24.4 14.1 19.3 - 30.0 - 6.0 - 11.4 | - 59.6 - 22.7 1.4 - 5.6 - 11.0 - 36.3 - 44.0 - 0.8 | 1 | 1 | 8.1 | T | | 1. | _ | 1 | 2.0 | 0.0 | 13.0 | 1 | 11.3 | 1 | 1.1 | 9.0 | 2.0 | | 1.0 | 1 | 1. | 1 | 1 | E | 0.2 | 7 | 1 | 20,0 | 1 | ı | 1 | * |
| 5.8 19.3 14.1 6.3 43.9 2.3 26.9 - 3.7 - 3.2 - 1.1 - 6.5 22.7 13.4 - 5.6 - 11.9 - 36.3 - 44.0 - 6.8 24.2 7.8 1.8 9.9 0.6 24.4 1.8 13.8 - 30.0 - 6.0 - 1.4 | - 22.7 1.4 - 5.6 - 11.0 - 38.3 - 44.0 - 0.8 | 1.2 | 12.6 | 10.7 | 1 | | \$.89 | 25.5 | 25.5 | 23.5 | 1 | 1 | 8 | 20 | Ŧ. | 17. | 1.4 | ing. | 6.3 | 45 | 4.7 | 1.1 | 1 | I | I | 1 | 11.6 | 10,0 | (| 53 50 50 50 | 24.1 | 222 | 3 |
| 5.8 19.3 14.1 6.3 43.9 2.3 26.9 - 3.7 - 3.2 - 1.1 - 6.5 22.7 13.4 - 5.6 - 11.0 - 36.3 - 44.0 - 6.8 24.2 7.8 1.8 9.9 0.6 24.4 1.8 13.8 - 30.0 - 6.0 - 1.4 | - 22.7 1.4 - 5.6 - 11.0 - 38.3 - 44.0 - 0.8 | F | i | 4.75 | 10,6 | | 87.6 | 1 | 1 | ÷ | 5.7 | 5.6 | Ξ | 2 | 9 | F. | 2 | 1.9 | 1 | 1.9 | | Ó | ,E | 1 | 1 | 1 | 10.4 | 1 | 80.0 | 9.0 | 1 | 1 | 0 8 |
| 14.1 6.3 43.9 2.3 26.9 - 3.7 - 3.2 - 1.1 - 6.3 - 1.4 - 6.3 - 1.4 - 6.3 - 1.4 - 6.3 - 1.4 - 6.3 - 1.4 - 6.3 - 1.4 - 1.4 19.3 - 30.0 - 6.0 - 1.4 - 1.4 19.3 - 30.0 - 6.0 - 1.4 - 1.4 19.3 - 30.0 - 6.0 - 1.4 - 1.4 19.3 - 30.0 - 6.0 - 1.4 - 1.4 19.3 - 30.0 - 6.0 - 1.4 - 1.4 19.3 - 30.0 - 6.0 - 1.4 - 1.4 19.3 - 30.0 - 6.0 - 1.4 - 1.4 19.3 - 30.0 - 6.0 - 1.4 - 1.4 19.3 - 30.0 - 6.0 - 1.4 - 1.4 19.3 - 30.0 - 6.0 - 1.4 - 1.4 19.3 - 30.0 - 6.0 - 1.4 - 1.4 19.3 - 30.0 - 6.0 - 1.4 - 1.4 19.3 - 30.0 - 6.0 - 1.4 - 1.4 19.3 - 30.0 - 6.0 - 1.4 - 1.4 19.3 - 30.0 - 6.0 - 1.4 - 1.4 19.3 - 30.0 - 6.0 - 1.4 - 1.4 19.3 - 30.0 - 6.0 - 1.4 - 1.4 19.3 - 1.4 - 1.4 19.3 - 1.4 19. | 1.4 - 5.6 - 11.0 - 36.3 - 44.0 - 0.8 | 59.6 | 49.2 | 47.0 | Ü. | | 31.6 | 70.9 | 51.5 | 52.4 | 0 001 | 93.00 | 88 4 | 85.4 | 85.4 | 52.00 | 52.7 | 44.6 | 36.0 | 24 5 | 53 | 20.0 | 12.4 | 2 | 1 | 11.3 | 4.6 | 14.0 | (| 45.1 | 37.9 | 39.7 | 9 8 8 |
| 14.1 6.3 43.9 2.3 26.9 - 3.3 - 7.5 | 1.4 - 5.6 - 11.0 - 36.3 - 44.0 - 0.8 | 1 | 0 | 8.7 | 31.0 | | 80.8 | 45.0 | 1 | 90 | 8,1 | 1 | 2+ 1- | 9.0 | 1.1 | 0 | | 1.9 | · 1 | 1.0 | 1 | 0.7 | 1 | i | 1 | 11.1 | 13,0 | 1 | 1 | 2.3 | 2.0 | 18.1 | 0 |
| 43.9 2.3 26.9 - 3.3 - 7.5 | 5.6 - 11.0 - 36.3 - 44.0 - 0.8 | 22.7 | 24.2 | 10.6 | Ţ. | | ĵ | 3.6 | 11,4 | 23.8 | 1 | 61 | 17 | 3.6 | 9 | 36.1 | 24.63 | 41.0 | 55.8 | 63.9 | 69.3 | 73.9 | 82.7 | 80.4 | 79.5 | 79.4 | 13.6 | 10.0 | 1 | 1) | | 33.3 | 38 5 |
| 43.9 2.3 26.9 - 3.3 - 7.5 | 5.6 - 11.0 - 36.3 - 44.0 - 0.8 | 1.4 | (n) | 8.0 | 52.8 | | 1 | 2.0 | 2 | | 71.3 | 1 | 59.4 | 10.3 | 11.1 | 16.8 | 6 | 1.0 | 3 | 12.8 | 1 | 7 | 1 | 6.10 | 37.6 | 7.0 | 10.8 | 1 | 1 | 11.5 | 90 | 25.3 | 6.3 |
| 2.3 26.9 | 11.0 - 38.3 - 44.0 - 0.8 | 1 | 1.5 | 3.0 | J | | J | | 2.0 | 1 | 1 | 1 | _ | 1 | | 24 | 20. | 1.5 36.4 | 5.4 |): | 0.5 | 9.0 | 1.9 | 10.9 | 20.5 | 77 | 18.20 | 10'0 | T = | 11 | 11 | 1 | |
| 8.65 - 3.3 - 7.5 | 11.0 - 38.3 - 44.0 - 0.8 | 5.6 | 6.0 | 29.0 | 52.5 | | 1 | 15.0 | 27.6 | 52.9 | 2.6 | 9.62 | 19.5 | 52.0 | 63.9 | 41.6 | 33.1 | 16.4 | 29.1 | 13.9 | 6.7 | 8.9 | 7.0 | 95.8 | 17.8 | 43.4 | 18.0 | 31.2 | 1 | 47.4 | 72.2 | 44.8 | 7 |
| 38.3 - 44.0 - 0.8 | - 36.3 - 44.0 - 0.8 | 1 | | 1 | 1. | | ì | (| · F | 1 | 1 | .). | -y | 1 | 1 | | 9.8 | 0.3 | 0,116 | 43 | 0.7 | 0.2 | 1 | 4 | 1 | 7 | | | 1 | 1 | - 1 | (| |
| 36.3 - 7.5 | 36.3 - 44.0 - 0.8 | 11.9 | 4.4 | 33.0 | 1. | | 1 | 35.0 | 60 | 13.9 | 6.0 | 4 | 10.0 | 16.0 | 11.5 | 17.8 | 10.5 | 94.0 | 60.4 | 54.0 | 31.8 | 38.1 | 17.8 | 1.1 | 43.6 | 28.2 | 10.8 | 13.9 | d. | 20.2 | × 09 | 57 | 986 |
| 44.0 - 0.8 | 1 44.0 - 0.8 | _ | - | _ | - 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | 1 | 1 | 16 | | |
| 30.0 - 6.0 1.1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | 1 | 6.3 | 19.8 | 10.0 | 1 | | 1 | Ī | 12.6 | 1 | U | j. | 1.5 | 6.5 | 6.3 | 8.1 | 2 | 17 | 91 | 170 190 | 9.5 | 1.91 | 9.15 | 1 | 1.0 | 10.7 | 1 | 18.6 | 1 |) | 7. 79 | 1 | 0.43 |
| 1 | 1 | 1 | _ | 1 | _ | - | | _ | | | _ | | _ | | _ | _ |). | _ | _ | _ | | E | - | | _ | _ | _ | _ | | - | | | _ |
| 1 | 1 1 1 | 4.0 | 0.0 | 0.3 | 1 | | 1 | 1 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9.6 | 1,1 | 12 | 9.0 | 1 | 9.0 | 1,1 | 1.5 | .1. | - | 1 | 1 | 979 | j. | 3,18 | Ţ. | ī | 57 | 2.6 | 7 |
| 1 1 1 1 | i i i | | _ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | j. | | | | | | | | | | | | | -1 | | | |
| 1 1 1 1 | 1 1 | 8.0 | 6.9 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | =) | | | _ |
| 1 1 1 1 | 1 1 | 1 | _ | 1 | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | _ | |
| 1 1 1 1 | i d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | |) | 11 | 1 | 1 | 8.0 |
| | 1 | _ | | _ | _ | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | + | _ | _ | 1 | _ |
| 1 1 1 1 1 | 1 | | _ | _ | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | _ | | | | | | 1 | - 1 | 1 | |
| | | | | | | _ | | _ | | | | _ | | | | | 1 | | | | | | | _ | | | | | | | 1 | | - |
| 1 0 1 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | _ | | | | | | | | _ | _ | 1 | - |
| 1 1 1 | | | _ | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | 1 | | | |

(a) On a énuméré les exploitations de façon à grouper, dans un ordre décroissant, celles où les proportions % des divers taux de salaires en 1896 se trouvaient analogues.

(i) Voir au tableau des chargeurs. — (2) Pour l'exploitation n'54, la spécialité n'a pas été isolée. — (3) Y compris les rectaireurs et les tourieurs et les conducteurs de cheroux et les onducteurs de cheroux et les fraineurs. — (5) La categorie des hiercheurs comprend : les nhargeurs, les accentaireurs, les conducteurs de chargeurs de la fait effectué en 1894, par 11 ouvriers de moims de 18 ans; les données relatives aux salaires de ces ouvriers ne figurent donc pas au présent tableau.

| pour les aix specialites de travail les plus importantes au jona, a apres les feulles de paie de 03 exploitations (releves a Octobre 1890 et de Mai 1900) A. — STATISTIQUE PAR EXPLOITATION HOUILLÈRE | x spe | Cran | is series | <i>e 11.</i> | נהמוו | 1 591 | A. | 1111bo | oruan STA | ves : VTI | stic | rtantes au Jona, a | rapr P | pres te | s jeu EX | Jeunes de pare de o EXPLOITATION | ae p | are a TIC | e o3 | exp _t HOl | exploitations (r. HOUILLÈRE | ons 1 LÈR | reie | ves a | 3 5 | oore | 189 | 130 | as en | <i>a</i> 1 | 000 |
|--|----------------------------------|--------|----------------------------|--------------|------------------------|------------------------------|------------------------|--------|------------------------|--------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------|-------------------------|-------------------------|---|--------------|------------------------|--------|---|------------------------|-----------|-----------|-------------------|-----------------------|--------------------|
| OUVERTURE ET ENTRETIEN DES GALERIES | E ET E GALEI | RIES | TIEN | | 182 745 | 3,182 [1896] 3,745 [1900] | | BOUVE | ELE | LEURS | | | | | 4 | N. B. | | rub neur | La rubrique neurs, aval | bour | rubrique bouveleurs compi neurs, avaleurs et enfonceurs. | com nceur | prend s. | l ėgal | bouvelturs comprend également les ouvriers dénommés bat- eurs et enfonceurs. | t les | onat | iers (| dénon | nmės | bac- |
| NUMÉRO | NOMBRE | BRE | | | | | | 4 | Proportion | rtion | 0/0 | du no | nombre | des | 100 | bouveleurs | | авпа | at pa | r jou | gagnant par journée normale | norn | | de tr | travail | | | | | | |
| DE L'EXPLOITATION dans la statistione de | ABSOLU DES BOUVE- LEURS | S. VE- | moins de 3.00 fr. | 5 O | de 3.00 3 49 fr. | | de 3.50 3.99 fr. | 09 6 | de 4.00 4.49 fr. | 0 6 | de 4 50 4 99 fr. | 0 6 | de 5.00 5.49 fr. | | de 5.50 5.99 fr. | | de 6 00 6 49 fr. | | de 6 50 6 99 fr. | | de 7.00 7.49 fr. | de 7 | de 7.50 7.99 fr. | , w | de 8.00 8.49 fr. | de 8.50 8.99 fr. | 9.50 | 9.4 fr | 9 00 49 fr. | de 9.50 et plus | .50 |
| 1896 (*) | 0061 9681 | | 0061 9681 | | 1896 1900 | _ | 061 9681 | | 1896 1900 | | 1896 1900 | | 0061 9681 | - | 1896 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 | _ | 1896 1900 | | 1896 1900 | 1896 | 1896 1900 | | 1896 1900 | 1896 1900 | 1900 |
| Bassiv Bil | a. | 80 | 7 | _ | - | ~ | 30 | _ | - | = | 113 | _ | _ | _ | _ | | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 26 | _ | 9.7 29 | 58 | 30 | 31 | 35 | 33 |
| COUCHANT DE MONS | | | 0/0 | 0/0 | % | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | % | % | 0/0 | 00 | 0/0 | 0/0 | % | 0/0 0/0 | 0/0 | % % | % | % | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | % | 0,0 | 0/0 |
| 9 | 134 | 122 | 26.1 | 1 | 61.2 | 8.0 | 14 | 1.6 | 3.0 | 9.6 | 1.5 | 4.9 | 0.7 | 25.4 | 1 | 23.8 | 7 | 19.7 | + | 4.9 | 8.3 | 1 | 4.9 | 1 | 4.1 | 1 | t | 4 | ı (| F | t |
| 63 | 98 | 97 | 1.6 | L | 34.9 | 1 | 8.7 | ij | t | 1.0 | 10,4 | 12.4 | 1 | 12.4 | 9.3 | 7 | 36.1 | 7 | 5.5 | 2 | 1 | 1 | t | 4.7 | 14.4 | U | 13.1 | 1 | 1 | E | 1 |
| | 88 | 139 | ž. | 1 | 31.8 | 2.9 | 91 | Ī | 15.9 | 9.9 | 19.3 | 1 | 1 | 28.1 | 2 | 18.0 | 3.6 | 9.3 | 1.01 6.9 | - | 20.1 | 1 | 1 |). | 7 | U | 4.3 | I | ī | - 1 | n. |
| - | 61 | 99 | 1 | 1 | 31.1 | 1 | 41.0 | 1 | 6'0 | 1.5 | 18.0 | 2.6 | 1 | 36.4 | 1 | 10.1 | 22.7 | 1 | 12.1 | - | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | Ŋ | 1 | ě | 1 | 1 | 1 |
| 10 | (1)60 | 51 | J. | 1 | 20.0 | 1 | 26.7 | 11.8 | 30.0 | , | 1 | 11.8 | 10.0 27.4 | 7.4 | 3.3 | 13.7 | 1 | 1 | 15.7 | _ | 10.0 | 00 | 7.8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - (| 4.0 |
| 4 | 19 | 29 | 1 | i | 1 | 1. | 1 | 1 | 14.7 | 1 | 1.9 | 34.5 | 9.8 | 20.7 | 9.9 | 13.8 | 32.8 20.7 | - | 1 | 29.5 | 1 | J. | 1 | 1 | 10.3 | 1 | ţ) | 0 | (| - 1 | 1 |
| 11 | 24 | 25 | 1) | 1 | 20.8 | 1 | 54.2 | ı | 25.0 | 80 80 | 1 | 42.3 | 1 | 36.3 | 1 | 80.00 | 1 | , | 1 | 1 | 9.6 | 10 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | ľ | ì | -1 | 1 |
| 12 | 21 | 4 | 1 | ī | 1 | ï | 1 | 1 | 0). | 1 | ŝ | į. | 30.2 | 72 | 1 | 1 | 8 | 92.9 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | ı | I | 1 | | ì | | 1 |
| 16 | 16 | 54 | J | 1 | 18,7 | 1 | 1 | i | 100 100 | 1 | 1 | 1 | | 29.7 | 1 | 7.4 | 36 | 33.3 | 1 | 1.6 | 1 | £ | t | • | 11.1 | t | 18.5 | 1 | ļ | - (| 1 |
| BASSIN DU CENTRE (2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 216 | 16 | 10.6 | 1 | 25.0 | 1 | 23.1 | 1 | 18 | 1 | 2 | 1 | 11 | 1 | 10° | 1 | 1.0 11 | 11.8 | 1.1 | 24 | 2.3 | 04 | 1 | 1 | K | 80 | 11.8 | 1 | 4 | T | 72.5 |
| 21 | 42 | 47 | | 1 | 1 | t | 6.19 | 1 | 11,3 | 1 | 23.8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8.5 | 7 | 14.9 | 25.5 | in | 34.1 | | 4.3 | | 1 | 1 | 2.1 | 1 | 10.6 | 1 | 1 |
| 25 | 49 | 20 | 0.1 | 1 | 6.1 | 1 | 20.4 | 1 | 16,3 | 1 | 12,3 | 5.0 | 30.6 | 2.0 | 1 | 20.0 | 45.0 | 9 | 25.0 | 0 | 1 | 1 | 1 | N. X | 1 | į. | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 18 (4) | 929 | 570 | 179 | 0,2 | 11.6 | 0.3 | 14.3 | 0,2 | 20.0 | 5,5 | 15.6 | 10.2 | 15.6 | 10.7 | 6.9 | 13.0 | 2.8 12 | 12.8 | 1.2 18.4 | | 0.4 10.2 | 1 | 6,5 | 0.2 | 4.2 | Ţ | .38 | 1 | 9 | 1 | 5.4 |
| 24 | 26 | 11 | 8.9 | T. | 0.0 | 1 | 1 | 1 | 5.3 | 1 | 14,3 | 1 | 8. | 9.0 | 30.4 | 1 | 23.2 | W. | 18.3 | 05 | 63.8 | 1 | 9.6 |) | 1 | T | Ţ | 1 | i | -1 | 1 |
| 23 | 0 | 16 | 23.10 | 1 | 30.8 | i | 12,1 | 1 | 23.3 | 1 | 14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15.0 | - 25.0 | 0 | 1 | Ţ | t | J. | Ţ | 1 | 1 | 1 | 4 | ı, | 1 |
| BASSIN DE CHARLEROI | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 88 | 47 | 77 | t | 1.1 | 1 | 51.7 | 1 | 32.6 | 1 | 6,7 | ı | 1 | (| 1.2 | i | 24.02 | 2.1 | 3.4 | 6.4 | 25.5 | 1 | 25.5 | 1 | 12.8 | - (| 10.00 | 1 | 19.2 | - 1 | t |
| 33 | 29 | 116 | î | ï |) | 1 | 11,9 | 1 | 54.2 | 1 | 10.2 | 1 | 23.7 | 0.0 | 1 | 3.0 | 1 | 10.3 | 28.9 | 0 | 31.0 | 1 | 14.7 | 1 | 5.2 | 1 | 3.4 | 1 | 1 | - 1 | 50 |
| 32 | 82 | 145 | 1 | 1 | 1.7 | 1 | 1,2 | 1 | 47.0 | 1 | 30.6 | i | 16.5 | 1 | 1 | 1.4 | 1 | 77 | 15 | 15,2 | 33.1 | 1 | 26.9 | 1 | 22.0 | Ţ | 1 |) | 1 | -) | . 1 |
| 27 | 198 | 250 | 1 |) | 1 | 1 | 4.5 | 1 | 24.2 | 1 | 31.4 | 1 | 8,1 | 1 | 6.1 | 1 | 12.1 | 8'0 | 10°01 | 8.8 | 36.8 | 90 | 20.4 | 0.0 | 10.4 | 1 | 3.6 | 1 | 6.0 | 4 | 91 |
| 28 | 8 | 80 | i. | 1 | 1 | 1 | 1 | 3.8 | 21.0 | 3.2 | 21.8 | 65.0 | 7.4 | 7.5 | 1 | 1.5 | 1 | 9.0 | 1. | 1 | 1. | 2 | 1 | 1 | ţ | I | ı | 1 | 1 | 1 | $\hat{\mathbf{t}}$ |
| 31 | 18 | 18 | 7 | 1 | 7 | 1 | 2 | I.E. | 7 | 1 | 45.7 | 1 | 1 | 1 | 21.2 | 6.2 | 27.0 | 69 | 6.3 1.5 | 100 | 1.2 | | 9 | 1 | 17.3 | U | 6.2 | 0 | 1.4 | 1 | 2.1 |
| 26 | 88 | 239 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2.4 | | 40.0 | 6.8 | 9'61 | 3.5 | 21.2 | 0.8 | - | 2 | 6,3 | 11.1 | 12 | 4 | 27.6 | 1) | 1 | 1 | 24.7 | | | - 1 | 24.3 |

| 88 | • | 0 | | | | | - | - | | | | | | | | | - | | | | | | b | | | | | | | |
|------------------------|-------|-----|------|------|-------|------|------|------|-----------|----------|-----------|--------|-----------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|------|----|-------|-------|----------|--------------|---|-----------------|----------------|------------------|
| 41 | 22 | 26 | 1 | 1 | i | 7 | 177 | † | 1 22 | | J. | 1 | 1 | 1 | J | Ĺ | 1 |) | 7.7 | 1 | 19.8 | | 1 | 26.3 | - 26.9 - | - 26.9 - 7.7 | 1 173 | 1.7 | - 1.7 - 19.2 - | 1 173 |
| 34 | (T)17 | 25 | 13.5 | ı | 18.5 | 1 | 1 | 1 | T. | F. | 1 | | 1 | ŀ | 1 | 1 | 'n | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1 100.0 | 100.0 | 1 10000 | 100.0 |
| 48 | 7 | 23 | 1 | 1 | i | 7 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | .1 | 1 | 1 | 100.0 | 1 | 1 | 26.1 | 1 | 73.9 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 |
| BASSIN DE LIÉGE (%) | _ | | | | | | - | | | _ | _ | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | |
| 26 | 9 | 69 | 27.5 | 1 | 0.0 | 1 | 6.01 | 1 | 40.0 | - | 2.3 | 00 | 29.0 | 15.5 | 24.7 | 25. | 13.0 | 1 | 1 | ţ | 8.7 | 1. | _ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - 8.0 | 3.0 |
| 89 | 73 | 90 | 1 | 1 | 28.8 | 1 | 48.0 | 1 | 13.7 43. | 100 | 5.5 38.9 | _ | 1.3 10.0 | 17.00 | 5.6 | 1 | 1 | 1 | 1 | t | 1 | 1 | _ | 25 | 1 65 | 1 000 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 61 | 40 | 63 | 1 | 1 | 2.0 | 1 | 85.0 | 1 | 0.0 | | 2.5 | 21 | 2.3 13.2 | 1 | 95 | (| 32.1 | Ţ | 11.3 | 1 | 15.1 | 1 | | 7.5 | 7.5 | 7.5 - 9.4 | 7.5 - 9.4 - | 7.5 - 9.4 - 5.7 | - 22 - 26 - | - 976 - |
| 99 | 36 | 27 | 8 | ń | 17.61 | In I | 55.6 | 8.7 | 11.1 14.8 | _ | 11.1 3.7 | 1 | 14. | 4 | 22.2 | 11 | 7.4 | Į. | 1 | 1 | 22.2 | 1 | | 7.4 | 1 | 7.4 - 14.9 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 65 | 9 | 17 | 2.0 | 1 | 15.0 | 5.9 | 35.0 | 11.8 | 11.7 35.3 | _ | 11.8 | _ | 10.0 35.2 | + | 1 | 80 | 1 | ı | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 1 | 1 1 1 1 |
| 29 | 52 | 72 | 1 | -1 | 12,1 | 1 | 26.9 | 1 | 11.6 | 2.8 30.8 | 13.9 | | 5.8 23.6 | 60 | 23.6 | 3.8 | 9.7 | 1.3 | 13,9 | 1 | Ţ | 1 | _ | 19.5 | . 25 | 1 20.5 |) | 1 | 1 1 | 2.5 |
| 55 | 30 | 16 | 1 | 1 | 1 | 1 | 27.3 | 1 | 20.0 | 6.3 26.7 | 129 | 10 | 81.2 | 1 | 1 | 1. | 1 | Į. | i t | 1 | 1 | 1 | 1 | 601 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 1 | 1 1 1 1 1 |
| 54 | 36 | 26 | -1 | n | 1 | 1 | 2.6 | 1 | 44.4 50.0 | _ | 13.0 26.9 | 9 36.1 | 1 23.1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | . 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | |
| 63 | 37 | 4 3 | 1 | - 1 | 1 | i. | | 1 | 1 6 | 27 | 27.0 14.0 | 0 18.0 | 2.3 | 10.8 | 18.6 | 24.4 | 25.6 | 5.1 | 20.9 | - 1 | 7.7 | 1 | | - | ı | 1 2.3 | 1 50,00 | 1 5.3 | 1 1 26.3 | 1 2,3 |
| 83 | 16 | 00 | 177 | 1 | 31.8 | ı | 61.0 | 1 | 25.0 12.5 | 1 2 | 37.5 | - | 1 | -1 | 50.0 | . 1 | 1 | í | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 1 | 1 1 1 |
| 22 | 22 | 53 | 1 | 1 | 1 | 1 | 25.0 | 1 | 25.0 18.0 | 0.0 | 13.2 | 2 16.7 | 7.5 | 1 | 90.00 | 18.7 | 18.9 | 16.6 | 87.80 | 1 | 1.9 | .1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 1 |
| 20 | 12 | 24 | Ţ | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 100 | 1 | 1 | 1 | 12.5 | 1 | 54.2 | 1 | 33.3 | Ţ. | 1 | 33.3 | 1 | 1 | 1 | _ | 16.7 | 16.7 | 16.7 | 1 | 16.7 33.1 | 1 |
| 62 | Ξ | 27 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7.4 35 | 54.3 3.7 | _ | 5.5 44.5 | 1 | 14.8 | 1 | 29.6 | 1 | ı | - 1 |) | 1 | 1 | _ | t | į. | i l | i L | 1 | 1 1 1 |
| 7.5 | Ξ | 7 | .) | 1 |) | 1 | 1 | 1 | 1.0 | 18. | 1 07.0 | 18 | 18.3 42.9 | T | İ | 1 | 57,1 | 9.1 | 1 | 45.4 | 1 | ī. | | 7 | • | 4 | t. | 1 | 1 1 1 | 1 1 1 |
| 09 | o | 27 | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 14.8 | 8 11.1 | 3.7 | 22 | 18.5 | 1 | 11.1 | 1 | 26.0 | 1 | 18.5 | 1 | 1 | | 1 | 17. | 1 72 1 | 1 7 | 1 1 2 1 | 1 1 2 1 |
| 7.1 | 9 | = | 1 | 1 | a | 1 | 1 | 0.1 | - 30.4 | | 33.3 36.3 | 33.1 | 1 | 1 | 1 | 1 | I | 1 | 18.2 | 1 | (| 1 | 1 | - | Y | 1 | 1 | 1 | 1 1 |) i i i |
| 73 | * | * | | 1 | 1 | 1 | 0.00 | 1 | 0 | 1 | 1 | 10.00 | 5 | 0.55 | 7.0 | 1 | 1 | J. | 1 | 1 | 15.7 | 1 | 28.6 | 坡 | 1 9 | 1 | 1 | 1 0 1 | 1 0 1 | 1 1 1 1 1 9 |
| 89 | - | 69 | 1 | 1 | 100.0 | 1 | 1 | 86.7 | 98 | 33.3 | 1 | 1 | I | 1 | 1 | 1 | 1 | Ţ | 1 | 1 | 1 | | 1 | _ | (|) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| BASSIN DE NAMUR (9) | | | | | | _ | | | - | _ | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94 | 88 | 92 | 1.7 | 1 | 34.5 | 1 | 27.6 | ı | 13.8 | 4 | 13.4 | | 5.2 28.3 | 2 | 17.4 | 1 | 27.2 | 1 | 11.9 | I. | 170 | 1 | 6.5 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 1 1 | 1 1 1 1 1 2 | 1 1 1 |
| 16 | 36 | 0 | XS. |). | 8.4 | 1 | × 71 | 1 | 33.3 | 7 | 3 | 27.8 | 00 | ı | 1 | 16.7 | .1 | 1 | 4 | 1 | • | 1 | 100.0 | 0 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 1 1 |
| 93 | 38 | 21 | ı | 1 | 7 | ï | Î. | 1 | 31.6 | T | 1.00 | 23.7 | 1 | 15.8 | 1 | 13.3 | 1 | L | 1 | 1 | ĵ | - | 4.3 | ** | 1 | 1.7 | - 17 - | 1 | - 4.7 - 33.3 - | - 4.7 - 33.3 |
| 92 | 21 | 69 | 1 | 33.3 | 1 | 1 | 1 | 1 | That | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |) | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | - 1 | | 1 | 7.90 | | | | |

Imp. Fourer - Brit.(N)

۲

PAR CATÉGORIE D'OUVRIERS

pour les dix spécialités de travail les plus importantes de fond, d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

– STATISTIOUE PAR EXPLOITATION HOUILLÈRE

| | | | | | | | • | Ä | S | TAT | STATISTIQUE | ΩÕΙ | | PAR | | EXPLOITATION HOUILLÈRE | ITA | TIO | H Z | 100 | ILL | ÈRE | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------------------|-------|----------------------------|------------------------------|--------|--------|---------------------|------------|-----------|--------------|------------------------|------------------------|-------|-----------|------------------------|------------------------|---------|------------------------|--------|------------------------|-----------------------------|-------------|----------|------------------------|-----------------|-----------|-------|-------------|--------|--|---|
| OUVERTURE ET ENTRETIEN DES GALERIES | E ET E GALEI | RIES | TEN | -~- | 8.059 [1896] 9,794 [1500] | [1896] | | COUPE | EUR | S DE | JRS DE VOIES | IES | | | | N. B. | 1 | a rub | rique yeurs, | dnos : | eurs e | le voie te mu | s con | pren | d ega | lemer la pie | rt les | ano s | riers | dėno | La rubrique coupeurs de voies comprend également les ouvriers dénommés bosseyeurs, coupeurs de murs et ouvriers à lu pierre. | |
| NUMERO | Nov | Nowber | | | | | | Pro | Proportion | | np 0,0 | du nombre | | des c | coupeurs | 1 | de vo | voles g | agna | nt pa | r joi | gagnant par journée normale | nor | nale | de travail | avail | | | | | | _ |
| DE L'EXPLOITATION dans la staffatione de | ABSOLU DES COUPEURS DE VOIES | ABSOLU DES COUPEURS DE VOIES | E .w. | moins de 3 00 fr. | 3.49 fr. | 00.1 | de | 3.50 8.99 fr. | de 4 | de 4.00 | 4.5 | de 4.50 4.99 fr. | de 5.00 5.49 fr. | 00. | de 50 | 5.50 99 fr. | de 6.00 6.49 fr. | 0 0 | de 6.50 6.99 fr. | _ | de 7.00 7.49 fr. | | 7 99 fr. | | de 8.00 8.49 fr. | _ | de 8.50 | , g | 9.49 fr. | 9. Id. | 9.50 et plus | |
| 1896 (°) | 1896 | 1896 1900 | | 1896 1900 | 1896 1900 | 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 | 1896 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 | _ | 1896 1900 | | 1896 1900 | _ | 1896 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 | |
| - | 04 | 8 | - | 9 | 9 | - | 8 | a | 10 | = | 12 | 13 | 14 | 13 | 16 | - | 89 | 19 | 20 | 2 13 | 22 2 | 76 | 25 | 26 | 22 | 88 | 50 | 08 | . 31 | 32 | 33 | |
| BASSIN DU COUCHANT DE MONS | | | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | % | 0/0 | % | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | % | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 0/0 | 0,0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | |
| 9 | 187 | 210 | 28.9 | 1. | 43.9 | 0.9 | 17.7 | 99 | 6.9 | 20.5 | 2.1 | 31.0 | 97% | 24.3 | Y | 6 | 1 | 7. | 1 | 90.00 | 1 | - | -1 | , |) | - 1 | 1 | - 1 | 1 | 1 | 0.5 | |
| 63 | 553 | 321 | 26.4 | 0.0 | 33.5 | 1,6 | 17.7 | 64 | 11.4 | 13.7 | 12.8 | 17.1 | 2.0 | 29.9 | 0.3 | 21.2 | 1 | 6.3 | 7 | 2.0 | 1 | 0.1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | -) | 1 | Ţ | 1 | |
| 1 | 323 | 999 | 13.3 | 1.4 | 75.0 | 1.8 | 8.9 | 0.5 | | 1.6 36.9 | 9.0 | 33.3 | 1 | 14.0 | 1 | 17. | ſ | 2.1 | 1 | 1.8 | I | - | 1 | _ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Ü | |
| 11 | 64 | 90 | 3.5 | 1 | 56.3 | 1 | 40.6 | 04 | 1 | 10.0 | 1 | 10.0 | 1 | 27.8 | 1 | 27.8 | 1 | 13.3 | 1 | 8.9 | 1 | , | 1 | _ | 1 | 1 | - (| 1 | t | 1 | 1 | |
| 4 | 372 | 320 | 19.4 | 1 | 49.7 | 1.6 | 21.8 | 6.2 | 2.1 | 22.8 | 5.4 | 38.1 | 1.6 | 16.9 | ; | 4.7 | 1 | 5.0 | 1 | 10.00 | 1 | - | | - | 1.9 | 1 | 1 | I. | 1 |) | 1 | |
| 7 | 18 | 226 | 5- | 1,8 | 44.8 | 1.3 | 33.7 | 6.6 | 12.7 | 12.4 | 1.1 | 35.0 |). | 21.2 | 2 | 10.6 | ľ | 8.0 | 1 | 2.7 | 1 | 0.4 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 4 | _ |
| 'n | 355 | 286 | 19. | 1 | 39.5 | 0.5 | 21.9 | 4.2 | 11.6 | 12.9 | 6-2 | 16.5 | 1 | 33.3 | 1 | 18.0 | 1 | 7,0 | 0.3 | 6 | 1.1 | 6.0 | 1 | 0.3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - 1 | 1 | - |
| 12 | 25 | 42 | Y | 1 | 4.0 | 1 | 72.0 | 1 | 16,0 | 14.3 | 8.0 | 26.2 | 1 | 38.1 | 1 | 7.1 | 1 | 14.3 | 1 | - | 1 | <u>.</u> | - | - | 1 | 1 | -1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 16 | 24 | 67 | 1 |) | 100.0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.5 | Ī | 50.8 | 1 | 29.8 | I | 11.9 | 1 | - 1 | 1 | , | 1 | - | - | <u>'</u> | 1 | 1 | - 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| BASSIN DU CRNTRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | , | | _ | _ | | _ | | | | - | |
| 23 | 45 | 93 | 1 | 0 | 100.0 | 1 | 1 | -1 | 1 | í. | 1 | 1 | 1 | 5.4 | 1 | 18,3 | 1 | 37.6 | 1 | 1.91 | 1 | 12.0 | - | 7.5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.1 | 1 | 1.1 | _ |
| 22 | 188 | 326 | - 1 | 1 | 22.4 | 1 | 4.2 | 1 | 23.4 | 6.0 | 27.1 | 7.7 | 11.2 | 18,7 | 9.6 | 22.1 | 111 | 21.5 | 1 | 10.8 | 0.5 | 1.9 | 6.5 | 6.1 | 5,5 | 69 | 0.3 | 1 | 0.6 | - (| 1 | |
| 24 | ======================================= | 177 | 6.0 | 1 | 7.3 | 0.5 | 88 | 6 0.5 | 28.9 | 9 (1.5 | 17.6 | 4.0 | 6.1 | 10,2 | 1 | 32.2 | 1 | 28.3 | 1 | 18,7 | r | 3.4 | - | 1.7 | 1 | 1 | - 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 25 | 4 | 90 | 1,3 | 1 | 6.4 | 1 | 21.9 | 6 | 36.6 | 10 | 11.6 | 4.5 | 9,8 | 16.7 | 6.9 | 40.0 | 1 | 1.18 | 1 | 6,3 | -1 | 01.00 | - | 00 | 1 | 1 | 1 | t | 11 | T | 1 | |
| 21 | 142 | 106 | 1 | 1 | 2.3 | 1 | 10.0 | 1 | 94.9 | 0 | 29.6 | 1 | 1 | 9.1 | 3 | 40.6 | 1.1 | 30.2 | 1 | 10.4 | ī | 6.6 | 04 | 2.8 | 1 | 4 | J | 1 | 1 | 1 | Ţ | |
| 17 | 184 | 169 | 20 | 1 | 1 | 1 | , | _1 | 20 | 1 | 6.5 | -1 | 20.1 | 1 | 28.9 | 1 | 20.1 | 1 | 15.8 | 3.8 | 11 | 7.7 | 2.7 | 10.7 | - 13.0 | 0.5 | 0.91 6 | 0 | 16.5 | 0.5 | 32.5 | |
| 18 | 160 | 226 | 1.0 | 1 | 0.0 | 1 | 1.0 | 1 | 6.9 | 0 | 16.9 | 6.4 | 14.4 | 0.0 | 13.1 | 6,0 | 18.1 | 7 | 12 | 8.19 | 0.0 | 10.2 | 8,8 | 13.7 | 1.0 31.0 | _ | 6,11 | 6.5 | 6.0 | 60 | 15,0 | |
| 19 | 115 | 107 | 4.3 | 1 | 11.3 | 1 | 25 | 75 | 11.2 | 3.7 | 13.9 | 1 | 13.0 | 5.7 | 15.6 | 14.9 | 17 | 11.2 | 7 | 15.9 | 5.2 | 17.8 | 6.1 | 11.2 | 1.7 | 7.5 | 0.9 6.5 | 10 | 2.8 | 6'0 | si si | |
| BASSIN DE CHARLEROI | | | _ | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | _ | _ | | | | | | | | |
| 33 (1) | 106 | 202 | 1,1 | -:1 | 2.2 | 0.5 | 5 46.3 | 8 0.5 | 6,71 | 0.5 | 0.6 | 2.0 | 3.5 | 8.6 | 80 | 18.8 | 1 | 24.3 | 1 | 26.2 | 0.0 | 10.4 | 1 | 6.9 | - | 1.0 | 1 | - 1 | 0.5 | - 1 | -1 | |
| 31 | 189 | 214 | 67 | 1 | 1.0 | 1 | 8.69 | 1 | 23.2 | 0.0 | 6.9 | 0,0 | ã | 15.0 | T) | 25.2 | 1 | 17,3 | 1 | 10,3 | 1 | 11.7 | 1 | 4.4 | 1 | 7.0 | 64 | 1 | 1 | 1 | - 1 | |
| 63 | 190 | 436 | 1.0 | 1 | 18.7 | 1 | 59.8 | 3 | 17.9 | 27 | 3 | 3.0 | + | 18,8 | 1 | 11.7 | 100 | 18,8 | 1 | 14,0 | 1 | 23.7 | 1 | 5,2 | - | 3,9 | 3,9 | 1 | 0.8 | 1 | 0.2 | |
| 39 | 78 | 119 | - 1 | 1 | 6.0 | 1 | 42. | 1 | 17.7 | 1 | 974 | 1.7 | 197 | 5.0 | | * 10 | 0 | 0.00 | 1 | 3 | 1 | 7.0 | ÷ | - | - | - | _ | - | 1 | | Ī | _ |

| 22 | 317 | 253 | • | 1 | <u>.</u> | 1 | - | <u>.</u> | 0.4 | | <u> </u> | <u>:</u> | | : | 7; | = | 15.0 | | 0.01 | | | 20.2 | ı | F. | | - 8.3 - 3.9 | - 8.3 - 3.9 | - 8.3 - 3.9 - | 1 3.9 |
|--------------------|-----|---------------------|-----------------|----------|---------------|--------------|----------------------|------------|------------|-----------------|-----------|----------|--|----------|----------|----|------------|---------------|------------|---|-----|----------|----------|----------|---------------|--------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 38 | 191 | 159 | · 1 | 1 | <u> </u> | 1 | 15.5 | <u>3</u> | 8 . | ;; | 1 | 1 | 1.3 | | | ı | 20.1 | | - 63.5 | | | | 1 | 8:5 | 3.8 | 1.8.8 | 1 3.8 | 1 3.8 | |
| 88 | 177 | 320 | <u>.</u> | - | : | <u> </u> | === | <u>=</u> | | 0.6 20.3 | | 0.3 10.7 | 6:1 | 2.3 | 13.1 | æ. | 35.0 | | 22.9 | 1 | | | ı | - 6.2 | - 6.2 | - 6.2 - 1.9 | - 6.2 - 1.9 1.1 | - 6.2 - 1.9 1.1 - | - 6.2 - 1.9 1.1 |
| 8* | 1 | 8 | • | 1 | <u>.</u> | 1 | <u>:</u> | 1 | *: | 27.4 | | == | <u> </u> | 1 | 3.3 | ı | 21.7 | 'n | 50.0 | | = | | 1 | <u>:</u> | 1 2:1 | - 1.7 - 6.7 | - 1.7 - 6.7 - | - 1.7 - 6.7 | - 1.7 - 6.7 |
| BASSIN DE LIEGE | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88 | 88 | 57 | 100.0 | | 1 | 1 | - | 3 | - 688.4 | | | 80. | ************************************** | | | 1 | 1 | 1 | ı | | ı | | 1 | 1 | · 1 | i · 1 | | 1 1 | |
| 99 | 66 | 98 | 1 | 73 | 80.7 | 1 | 12.9 | 1.8 | 1.3 29.1 | | 17.7 | ا چ | - 64 | 1 | 15.1 | ١ | 4.7 | ŀ | 74 | | : | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 |
| 57 | 258 | 126 | · ; | <u> </u> | 6.8 | 9: | 39.2 | œ. | 338 | | = | | | 1 | | ł | 3 | ı | 8 . | | 0.7 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 1 |
| 19 (ج | 279 | 6 1 9 | ¥, | 1 | 47.3 | <u> </u> | 33.3 | 10.0 | 10, | | 2.9 58.7 | | 17.1 | 9. | | ı | 7. | 1 | <u>ئ</u> | | 0.5 | | <u>'</u> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 29 | 134 | 213 | - | <u> </u> | 43.3 | Ť | 0.1 | .3 | 11.:: 28 | | 161.5 | 1 | | 1 | | 1 | .°. | ı | 1 | | | | | ı | ! | ! | 1 1 | 1 1 | 1 1 1 |
| 63 | 97 | 3 | _; -; | | 38.1 | Ť | 43 4 | 11 | 11.1 | | 1.0 32.7 | | <u>~</u> | - | | 1 | - C. | ı | 1 | 1 | 1 | | | ı | 1 | ı | 1 1 | 1 | 1 1 1 |
| 73 | 62 | 35 | 1 | 1 | 34 6 | <u> </u> | 34.6 | 6.2 | 12.4 | | 22.9 | | 3.1.4 | <u>:</u> | | ١ | 9.6 | ı | 5.7 | | | | | ÷; | 1 80 0; | 1 | 1 1 | 1 1 2000 | 1 1 1 800 |
| 60 | 230 | 246 | 1 | <u></u> | 25.7 | × = | 9.69 | , | | | 1 . 77.3 | | | | | 1 | ı | ī | 0.4 | | | - 1 | | ; | : | : | 1 : | 1 : | 1 1 : |
| 65 (3 | 253 | 199 | ! | : | 24.1 | 1.3 | 45.9 | 3.5 | 6.1 | _ | 53 | . 2 | 13.1 | 1 | | | 2.0 | 1 | 1 | | | - 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 |
| 88 | 9 | 204 | ÷. | - | 8.22 | 1 | 61.7 | 2 | 13.3 20 | | \$ | | | 5.0 | | | 1,5 | ı | 7.0 | | | 1 | <u>'</u> | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 02 | Ş | 83 | 1 | 1 | :: | <u> </u> | 8 7 8 | 7; | 7.5 | | ,: | 17 | 61.3 | | | | . · · | 1 | ı | | | 1 | I | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 |
| 69 | 56 | 98 | 1 | <u> </u> | | <u> </u> | 87 5 | 1 | 1.1.1 | | . 59 | | | | 11.6 | ì | X.0 | ł | 1.7 | | | | ı | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 54 (1 | 266 | 182 | ı | ·: | - | 0.5 | 71.17 | 5.5 | 16.0 77.0 | | 6.0 15.4 | | | | 1 | ı | ı | 1 | ı | | | 1 | I | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 55 | 172 | 808 | : | ı | | :: | 62.2 | | 4.4 | | 8 | | - 18.3 - 18.3 | 1 | 4. | 1 | : | 1 | 0.5 | | | <u> </u> | 1 | | | - | 1 | 1 1 | 1 1 |
| 7. | 63 | 4 | <u>.</u> | 1 | · <u>·</u> | 1 | 6.19 | 4. 22 | 55 | | 13.2 | _ | 1.9 | | | | ? ‡ | 1 | 1 | | | | ı | | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 |
| 73 | 55 | 6 | ! | _ | 7 | 2 | 52 7 | <u></u> | 36.4 | | ×. | 1 | Ξ | | 44.4 | | 1 | ı | ı | | | 1 | - 1 | | ı | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 |
| 99 | 187 | 272 | = | 1 | <u>.</u> : | 5.7 | 519 | 0.1 | 7. | | 2.1 19.5 | | 2.1 52.6 | ı | 18.1 | | 3.7 | 1 | = | | | 1 | ı | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 |
| 59 (3) | 213 | 468 | • | , | <u>:</u> : | * | 47.0 | 6.9 | <u> </u> | 7 | 20.2 53.7 | | | - | æ. æ. | | 6.0 | ı | 9.0 | | | 1 | • | | ı | 7.0 | 1 0.6 | - 0.4 - 0.2 | - 0.2 |
| ** | 57 | 88 | , | 1 | 1 | ! | <u>.</u> <u>:</u> | <u> </u> | 3.7 25.9 | 6. | 60.4 | | 1 | 1 | 3.5 | | 3.4 | 69 | 3.1 | | | 1 | 60 | | ı | <u>'</u> | 1 | 1 1 | 1 1 |
| 67 | \$ | 73 | <u>.</u> | | · : | 1 | 1 2 | <u>-2-</u> | = | = | | | | Ξ | 20.6 | | 11.0 | 71 | 0.11 | | | 1 | _ | | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 |
| 7.2 | 22 | = | <u>.</u> 1 | 1 | :: | <u></u> | - 8 | 36.1 | | 9. | | I | | 22.7 | 1 | | ı | ı | ı | | | ı | - 1 | | ı | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 68 | * | 9 | 100.0 | 26.7 | 1 | :3.3 | <u>'</u> ' | 1 | 1 | 1 | | | 1 | ! | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 |
| 87 | •• | ® | · : | 1 | <u>.</u> 1 | 1 | 33.3 | <u> </u> | | | | | | 1 | | | Ç. | 1 | 1 | | | 1 | - 1 | |) | , | , | 1 | 1 |
| BASSIN DE NAMUR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91 | 2 | 88 | <u>_</u> | | ÷ | | - 277 | | | 7 | 1 | | | | 17.9 | 1 | 35.9 | | 20.5 | | | | , | | 1 | I | | 1 | 1 |
| 88 | 69 | 8 | - <u>·</u> : | 1 | 9. | - | 75.4 | | | | | | | 1 | 30.1 | | 28.5 | 1 | 15.7 | · | 9.7 | | ~ | | 1 | 1 | 1.8 | 0.5 | 1.8 3.6 |
| 86 | 8 | 2 | - | 1 | ·- | iñ I | 54.4 | | 32.4 | | 1 | | 7. | | 12.9 | ! | 24.3 | - | 25.7 | | | | 84 | 6 | 1 | | - 10.0 | - 10.0 | - 10.0 |
| 84 | 20 | 88 | • | <u> </u> | - - | 1 | | | | <u>ٿِ</u> نر | | | 7. | | 35.7 | ı | 9:0 | | 8. 8. | | 7. | | - 1 | ı | | | | | 1 |
| 98 | 5 | 8 | - | : | 2 | | | _ | | <u>'</u> | ! | <u> </u> | | | 1 | | ı | 1 | ı | 1 | 1 | | • | _ | | | | 1 | , |

Very a commercies exprovitations de laçon a grouper, dans un ordre decroissant, celles ou les proportions %, des divers taux de salaires en 1896 se trouvaient analogues.

(1) Cette specialité has ét isolée pour les explointions n° 2x (voir au tableau des oucriers à orine), 34, 35. — (2) Y compris un certain nombre de raccommodeurs. — (3) Y compris les raccommodeurs. — (3) Y compris les raccommodeurs.

pour les dix spécialités de travail les plus importantes du fond, d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

A. - STATISTIQUE PAR EXPLOITATION HOUILLERE

| | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | ŀ | | | Ī | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|-----------------|---------|------|------------------------|------|------------------------|------|---|------------------|------------------------|--------|------------------------|------|------------------------|---------|------------------------|-------|------------------------|--------|------------------------|------------------------|-------------|------------------------|-------------------|------------------------|------|-----------|-----------|--------------------|------|
| NUMÉRO | NOMBRE | BRE | | | | | | Pr | Proportion | | np % | nombre | - 11 | des | racco | mmoc | raccommodeurs gagnant | gagn | ant r | par jo | journée | | normale | de | travail | ail | İ | | | | |
| L'EXPLOITATION dans la | ABSOLU DES RACCOM- MODEURS | S OM- URS | 3.00 fr | 5 0 | de 3.00 3 49 fr. | 00.6 | de 3.50 3.99 fr. | .50 | de 4 | 4.00 49 r. | de 4 50 4.99 fr. | 9 6 | de 5.00 5.49 fr. | | de 5.50 5.99 fr. | | de 6.00 6.49 fr. | ep o | de 6.50 6.99 fr. | de 7 | de 7.00 7.49 fr. | de 7.50 7.99 fr. | 7.99 fr. | de 8.00 8.49 fr. | 8.00 49 fr. | de 8.50 8.99 fr. | 09: | 9 a 9 | 8 | 9.50 et plus | 0 . |
| 1896 (°) | 1896 | 1900 | 1896 | 1900 | 1896 | 1900 | 1896 | 1900 | 0061 9681 0061 9681 0061 9681 0061 9681 0061 9681 | | 1896 1900 | 1 006 | 1896 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 1896 1900 | 0 189 | 9 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 | 1896 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 | _ | 1896 1900 | 00 |
| B.eeste Tre | œa. | 00 | - | NO. | 9 | - | 00 | a | 01 | = | 12 | 13 | 11 | 12 | 16 1 | 17 18 | 8 19 | 50 | 22 | 755 | 23 | 24 | 52 | 26 | 27 | 32 | 58 | 08 | 31 | 35 | 50 |
| COUCHANT DE MONS | | | 0/0 | 0/0 | % | % | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | % | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 0/0 | 0 | % | 000 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 00 |
| מ | 132 | 76 | 1 | 1 | 36.4 | 3.9 | 52,3 | 17.1 | 11.3 36.9 | 36.9 | -1 | 7.9 | 1 | 19.8 | 1 | 10.5 | 3.9 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | J | 1 | 1 | 1 | , | 1 | 1 |
| 65 | 169 | 89 | 1.2 | 1 | 33.1 | 4.4 | 25.5 | 13.3 | 18.9 | 13.3 | 14.2 22.1 | 22.1 | 4.7 | 11.7 | 1 | 5.9 | 2.4 26.4 | 1 | 1 | 1 | 2.9 | 1 | t | Ī | t | 1 | 1 | 1) | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 188 | 182 | 200 | 1.1 | 29.8 | 1.8 | 48.9 | 14.9 | 15.5 | 41.2 | 13 | 18.1 | .1 | 14.3 | 1 | 2.5 | 2.9 | 61 | J. | 1 | 7 | 1 | ı | 1 | 1 | -) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 162 | 128 | 2.7 | 8.0 | 11.7 | 4.7 | 48.8 | 14.1 | 33.4 | 21.1 | 1.2 | 23.4 | 1.2 28.1 | 1.8 | 1 | 1.5 | 6.3 | 90 | 1 | i | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | J. | 1 | 1 | t |
| 11 | 84 | 88 | y | P | 2.4 | 1 | 45.2 | 1,29 | 52.4 | 9.0 | 1 | 15.7 | 1 | 20.5 | 4 | 42.2 | 10.8 | 90 | 1 |) | 1- | 1 | L | ŀ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Y | 1 |
| 9 | 399 | 467 | 0.4 | 1.1 | 26 | 1.3 | 33.4 | 69 | 54.4 | 06 06 | 2.0 | 16.9 | 1.0 37.8 | 7.8 | 1,0 1 | 12.4 | 9.6 | 10 | 9.0 | 1 | 6.9 | 1 | 0.6 |) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.2 | t | , |
| 7 | 89 | 129 | 1 | 1 | 4.4 | 6.2 | 20.6 | 3.9 | 70.6 | 11.6 | 6.5 | 20.2 | 1.5 49.6 | 9.6 | 1 | 7.7 | 1 | 1 | 9.0 | 1 | 1 | .) | 1 | 1 | 1 | 1 | Į. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 13 | ţ | 13 | t | 1 | 1 | 1 | V | 1 | 7.8 |) | 33.3 | 1 | 27.5 30 | 30.8 | 17.7 6 | 61.5 | 8.0 7.7 | | 5.0 | L | 1 | 3.9 | i | 1 | ı | 1 | ı | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 16 | 13 | 72 | | 1 | 2.7 | 1 | 38.5 | 1 | 80.8 | ÷.5 | 23.0 | 6.9 | 1 | 43.1 | 91 | 91.9 | 9.6 | 9 | 8.0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | I | 1 | |
| BASSIN DU CRNTRE (1) | | | | | | | | | | | | | | | _ | - | | _ | - | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 99 | 147 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.0 | 100.0 | 979 | 1 | 3.4 | 1 | 15.0 | 9 | 65.4 | 2,0 | 0 | 23 | 1 | 7 | 1 | F |) | 1 | 1 | ı | (| 1 | F | 1 |
| 19 | 166 | 232 | 0.0 | 1 | 1 | ī | 0.0 | Ţ | 62.6 | 1 | 9.1 | 12,1 | | 33.6 | 7.2 20.3 | _ | 1.9 22.4 | | 4.2 4.7 | 1 | 1.7 | | 0.9 | Y | 1.3 | 1 | ï | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 25 | 125 | 128 | t | 1 | 1 | 1 | 19.2 | 9 | 52.0 | 4.7 | 20.0 | 3.9 | 1.6 | 4.7 | 2.6 | 12.5 | 1.6 54.7 | | 11.7 | 1 | 7.8 | | 1 | L | 1 | Į, | i |) | t | 1 | - 1 |
| 24 (2) | 96 | 153 | 1.0 | 1 | 6.9 | 9.0 | 9.4 | 2.0 | 35.4 | 9.6 | 38.6 | 4.6 | 5,2 | 64 | 1.0 | 9.9 | 2.1 9.2 | 64 | 35.3 | * | 14.4 | 1 | 14.4 | 1 | 2,8 | 1) | 1.3 | 1 | 1 | .1 | |
| 23 | 98 | 96 | T | 1 | 1 | ı | 3.4 | 1 | 20.4 | 10 | 42.9 | 60 | 25.5 | 10.4 | 7.1 | 17.8 | 1.0 37.5 | 10 | 8.3 | 1 | 1 | 1 | 2.1 | 1 | 19 | 0 | į. | 1 | 65 | J1 | |
| 17 | 474 | 437 | 0.4 | 1 | 1.0 | 6.2 | 9.0 | 0.3 | 20.0 | 'n | 18.6 | 3.0 | 26.4 | 0.9 | 18.4 | 10.8 | 1.1 10.3 | | 9.1 | 0,12 | 10.5 | 6.0 | 13.2 | 1 | 11.0 | 61 | 10.1 | 1 | 1/2 04 | 1 | 11.9 |
| 21 | 279 | 225 | 17 | 1 | S. | 1. | 60 | 0.0 | 13.1 | 3.6 | 52.026.6 | 9.92 | 16.833.8 | 8.8 | 8.6 | 14.2 | 1.2 12.0 | 0 | 6,9 | 0 | 64 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| BASSIN DE CHARLEROT | | | | • | | | | | | • | | | | . , | _ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 39 | 63 | 1 | ì | 1 | 1 | 5.1 | i | 94.9 | 1 | 1. | 11.1 | 1 | 12.7 | 1 | 19.0 | 25.4 | - | 23.8 | 1 | 95 | 1 | 4.8 | 1 |) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | , |
| 35 | 94 | 134 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5.2 | 1 | 41.5 | 1 | 43.6 | 1 | 24.00 | 8.0 | 63,50 | 14.2 | 1.3 6.0 | _ | 1.0 11.2 | 1 | 16.4 | 1 | 5.9 | ı | 33.6 | 1 | 6,7 | L | D4 | 11 | 1 |
| 35 | 105 | 112 | 1 | 1 | | 1 | 1 | j. | 40.0 | I | 29.5 | 0.0 | 30.5 | 9.6 | 1 | 8.9 | 11.6 | 1 0 | 22.3 | 1 | 29.5 | J. | 23.2 | J | Ĭ | 1 | 1 | Y | 1 | 1. | |
| 31 | 112 | 20 | 4 | 1 | 1 | 1 | 3.6 | 1 | 23.2 | 1 | 65.2 | 00 | 57.0 | 9.6 | 0.0 | 19.8 | 0.9 24.7 | 1 | 28.4 | 1 | 6.9 | 1 | 8.6 | ı.İ | 5,5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | , | | | • | | • | | | | | | | | | | | | | |

| | | 61 97 |) | 1 | F | | 37.0 | | - | 0.00 | | 100 | 21.4 | | - | | | | | | | | | | 0 | | | 1 | | |
|------------------------|-------|-------|-----|----|-----|------|------|------|----------|----------|------|--------|--------|------|---------|-------|-------|-------|------|-------|-----|------|-------|-------|-------------|----------|---------------|-----------------|-----------------------|---|
| 34 | 22 | 2 58 | F | 1 | 2 | Ţ. | 91.0 | 1 | 63.6 | J. | T | 1 | 1 | 3.5 | 1 | 8,0 | 1 | 6.9 | - | 10.3 | | 1 | 10.3 | 1 | 10.3 - 12.1 | - 12.1 - | 1 | - 12.1 - 43.1 - | - 12.1 - | - 12.1 - 43.1 - |
| 59 | 16 | 226 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.0 | 17 88 | 93 | 31.3 | 77 | 50.0 | 27.1 | - 1 | 16.1 | | - | 31.1 | 1 | 28.3 | 85.85 | 28.3 | 85.85 | 85.85 | 85.85 |
| 48 | - | - 2 | 1 | 1 | J | 1 | .1 | 4. | 1 | ī | 38.7 | 1 | 8,85 | 7 | 1.7 | 6.7 | 1 | - | - | BQ:TT | 1 | 20 | 65.00 | ı | t t | 1 | t t | 1 | 1 | 1 |
| 53 | - | 8 22 | 1 | Ţ | 7 | (| 1 | U | Î | 1 | 1 | J | 1 | ī | 0.001 | 4 | 7 | 5.1 | 1 | 34.6 | 1 | 99 | 17.00 | ι | 27.3 | ι | ι | ι | ι | ı |
| BASSIN DK LIKOR(| 4) | | | | | | | | | | | | | | _ | - | | _ | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | 20 | 7 | 1) | I) | 3 | -7 | 20.4 | 27 | 72.2 | 17.1 | 1 | 61.0 | 1.1 | 19.5 | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 1 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 |
| 99 | 94 | 1 72 | 1 | 1 | 2 |) | 9.1 | 1 | 78.8 | 30 04 | 4.2 | 25.0 | 5.3 | 48.7 | 11 | 15.3 | 1 | 3 | 1 | 7 | 1 | 1 | , | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 |
| 99 | 172 | 163 | - 1 | 1 | 1 | 1 | 15 | 9.0 | 72.7 | 1.2 | 11.5 | 1.3 | 8.8 | 24.5 | 0,6 | 44.2 | 0.6 2 | 21.5 | 1 | 8.7 | 1 | 1 | - 1 | ı, | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 7 7 1 1 | 1 1 1 |
| 61 | 233 | 137 | E | ij | 1.2 | 1 | 9.6 | 1 | 71.2 | - 1 | 11.7 | 21.9 | 6.4 | 3 | 6.0 | 82.8 | 1 | 10.2 | - | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 |
| 28 | 117 | 147 | 1 | 1 | 1 | -1 | 1.7 | 1 | 30.8 | 1 | 48.7 | 71 90 | 11.7 | 29.9 | 17 | 57.2 | r | 6.0 | - | 1.0 | 1 | 0.7 | - 1 | 1 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.13 | 1.3 | 1 1 1 1 1 1 |
| 54 | 148 | 137 | Œ | 1 |) | Ţ | 4 | 10.2 | 28.4 | 11.0 | 39.2 | 11.7 | 23.0 2 | 27.0 | 0.0 | 28.5 | 9 | 9.9 | 3 | 1.0 | î | 2.0 | | ı | 1 | 1 1 | | 0.7 | 1 - 20 | |
| 20 | 42 | 99 | 1 | 1 | ı | ı | 1 | 1 | 11.3 | 1 | 0.69 | 1 | 4.7 | 39.4 | 8.4 | 34.9 | 1 | 18.2 | - 1 | 3.0 | 177 | 1 | | 1 | - 1.5 | - 1.5 - | - 1.5 | 97 - | 1 1 97 - | |
| 99 | 146 | 138 | 2 | 1 | 1 | 1 | 8 | 1.5 | 12,3 | 0.7 | 68.5 | 3.4 | 13.7 | 28.3 | 1.4 5 | 53,6 | 1.4 | 1.6 | | 3.6 | 1 | 1.4 | | 1 | 1 | 1 | 1 1 1 | 1 1 1 | 1 1 1 | 1 1 1 1 1 |
| 69 | 28 | 45 | 1 | 1 |) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.09 | 2.4 | 28.6 | 28.6 | 10.7 | 35.7 | 64 | 23.8 | - | 7 | Y | 7.1 | | 7 |) | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 1 1 1 1 |
| 73 | 30 | 23 | ŀ | 1 | 1 | 4 | 42 | 1 | 13.0 | + | 0.09 | 1.3 | 23.4 3 | 39.2 | 69 | 39.1 | 1 | 17.4 | - | - | 1 | 1 | | -, | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 |
| 09 | 88 | 159 | 1 | 1 | Ţ | 0.74 | ě | 9.0 | 18 | 9.4 | 47.7 | 1.7 | 26.2 | 17,0 | 1.1 5 | 52.2 | - | 10.1 | - | N.N. | 1 | 1.9 | | 1 | 1 | 1 | 1 0 | 1 0 | 1 1 0 | 1 |
| 63 | 103 | 181 | ÷ | 1 | 1 | ŧ | 7 | 0) | 8,6 | 1.7 | 47.2 | 0.0 | 32.5 | 43.1 | 27.72 | 26.0 | 10.00 | 10.5 | 1 | 1 | 1 | 3.3 | 2 | | 9.0 | 9'0 | | 9'0 | 9'0 | 9'0 |
| 22 | 26 | 153 | 1 | 1 | 1 | 0.0 | 1 | 2.0 | 72 | 2.0 | 42.3 | 11.8 5 | 50.0 | 33.3 | 1 | 35.3 | 1 | 01 | 7 | 6.5 | 1 | 2.3 | 1 | * | 9.6 | 9.0 | 0.6 | 1 - 9'0 | 1 - 9'0 | 9'0 |
| 49 | 80 | 02 | 1 | 1 | Ţ | 1 | 1 | 1 | ## ## | J | 20.0 | 11.0 | 83.8 | 8.6 | 23.8 48 | 48,7 | 90 10 | 73 | 27 | 24.3 | 6.9 | 1.4 | 64 | | 1.4 | 1.6 1.3 | 1.4 | 1.6 1.3 1.4 - | 1.6 1.3 | 1.6 1.3 1.4 - |
| 73 | 54 | 24 | J | 1 | (| 1 | 7 | -1. | 12,5 | 1.1 | 242 | 2972 | 12.5 | 37.5 | 65,00 | 4.2 | 8.3 | 25.0 | 1 | 1 | 1 | P | | - | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 1 | 1 1 1 |
| 85 | 18 | 49 | â | 1 | 2 | 1 | 20,0 | 1 | 93.0 | 0/3 | 1 | 4.00 | 1 | 22.5 | - | 178 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 11.6 | _ | 1 | (| 1 | 1 | 1 1 | |
| 74 | 92 | 20 | 1 | 1 | J.L | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.401 | H | 10 | 100.0 | 4 | ÷ | _ | 1 | 1 | 1 | | 1 | Ţ | 1 | î î | i i | 1 1 1 1 3 | 1 1 1 1 1 |
| 59 (5) | 5) 17 | 319 |), | 1 | 1 | İ | 1 | 1 | 1 | 9'0 | 1 | 6.0 | 1 | 22.6 | 23.5 | 61.8 | 3.9 | 9.3 | 38.8 | 10 | 1 | 1.3 | 100 | 5.9 0 | 0.0 | _ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 11 | 17 | 2 | H. | 1 | 9 | J | T | 1 | 97.7 | 1 | 7 | 22.6 | 5.9 | 61.3 | 1 | 8.4 | 670 | 24 00 | - | 27.0 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 1 | 1 1 1 1 |
| 87 | * | 23 | 1. | 1. | 1 | 1 | 11.0 | 1 | 15.0 | 190'0 | 1 | 1 | 1 | 1 | i | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1.6 | 1 | 1 | i i | 1 | 1 1 | 3 3 1 1 1 | 1 1 1 |
| BARSIN DE NAMUR (6) | 10 IN | | | | | | | | | | | | - | _ | _ | | | - | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 86 | 80 | | 1 | 1 | 1 | _ (| 1. | 20.9 | 1 | 6.02 | 1.9 | - | 6.0 | 64 | 18.0 | 4 | 41.5 | - | 13.2 | - (| 3.8 | 100 | | 7.6 | (| 7.6 - 8.7 | 4.7 | (| 7.8 - 2.5 |
| 93 | 73 | 84 | 1 | 1 | I, | 1 | 1 | 1,1 | 72 | 1 | 61.7 | 1.2 | 26.0 | 77 | 1 | 177 | 1 | 9.5 | - | 17.9 | - 5 | 25.0 | | = | 14.3 | 7 | 14.3 - 17.9 - | 7 | 7 | - 17.9 - |
| 92 | 33 | 91 | 1.2 | 1 | | þ | 1 | - 1 | 12.1 | 1 | 51.5 | 21.2 | 64 | 7 | 1 | 6.6 | | 11.0 | 24 | 26.3 | - | 14.3 | | - | 1.7 |) | 27.5 |) |) |) |

lup. Fourez - 828-00

PAR CATÉGORIE D'OUVRIERS

pour les dix spécialités de travail les plus importantes du fond, d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

- STATISTIQUE PAR EXPLOITATION HOUILLÈRE

ď

1 1 7 8 6.7 1896 1900 1 1 0/0 1 1 1 11111111 8.50 fr. et plus 0/0 0,7 3.6 1 1 1900 7.4 3.0 2 de 8.00 9681 0/0 1 1 1 9.0 6.3 1.7 11.8 1896 1900 0/0 1 1 1 7.99 fr. 0/0 1 1 1 1 1 T 1 37.9 29.3 1896 1900 6.0 13.7 18.0 3.4 0/0 travail de 7.00 7.49 fr. 0,0 1 T 1 1 1 1 qe 17.9 21.1 60.00 3,0 11.3 2 07 11.7 80.8 0061 9681 7 0 de 6.50 des recarreurs gagnant par journée normale 0/0 0.9 1 24.2 41.1 20.7 0061 9681 0.4 16.8 3.4 18.9 6.1 0/0 5.7 12. de 6.00 178 3.6 21 0/0 1896 1900 1.0 28.6 48.5 22.6 11.7 311.6 12.1 11.0 3 10.8 17 de 5.50 5.99 fr. 0,0 1 7.3 7 5.4 0/0 ١ 1896 1900 19.0 5.9 17.1 6.1 15.2 8.5 5.5 11.3 111 21.7 18.5 20.0 12 0/0 de 5.00 5.49 fr. 12.7 77 5 9.9 20 1.6 17.1 17 1,7 0/0 277 1 1 50.0 1896 1900 33.3 4.8 1.0 1.7 1.3 9.1 20,2 12.6 17.5 13,2 0/0 46.4 de 4.50 28.3 10.2 13.5 ij 09 80 60 13.2 0.5 0/0 1 50.0 4.6 3.5 3,5 870 3.1 25.0 31.2 9.0 1896 1900 12.0 20.3 46.1 6,8 25.0 0/0 21.7 nombre de 4.00 37.9 39.3 30.9 29.6 42.3 62.2 0/0 7 12.3 27.5 6.5 3 0,5 9.0 0,0 6.6 1.5 14.4 1896 1900 1 0.9 1.0 15.9 25.0 1 1 ī np 0,0 0/0 1.1 20.0 1 1 de 3.50 28.6 59.3 29.7 60.3 52.2 26.6 11.8 14.8 10 10.3 0/0 12 Proportion RECARREURS 0/0 1.9 17 0.0 1806 1900 2,5 6.0 1.8 6.04 3 1 i 1 1 . 1 de 3.00 0.7 56.6 63.0 9.8 60 0/0 8.9 100 48.0 0.01 6.1 5.0 17 1896 1900 6.3 9.0 3.4 11.4 0/0 9.4 1 1 1 -1 1 1 de 2.50 2.99 fr. 50.0 31.8 29.0 5.6 2.0 1.0 0/0 1 1 1 OUVERTURE ET ENTRETIEN \ 2,074 (1886) DES GALERIES \ 2,375 [1400] 6.9 2.3 1896 1900 9 i 0/0 de 2.00 2.49 fr. 60 13.0 0/0 45.1 1 1 1 1896,1900 1.1.1 1 0/0 1 1 1 1 1 1 2.00 3.6 5 0/0 98 20 33 168 9 0061 9681 74 139 475 168 199 97 \$ 83 21 Ξ NOMBRE DES RECAR-REURS 318 221 84 22 = 88 54 293 211 37 \$ 23 BASSIN DE CHARLEROI (2) L'EXPLOITATION BASSIN DU CENTRE 1) BASSIN DU COUCHANT DE MONS statistique de NUMERO 1896 (%) dans la 25 21 33 33 9 19 26 53

| | 74 19 12 | 61 8 31 | 1 1 8 9 9 | AASHNDR AMUR(4) | |
|---------------------------|----------|-----------------------------------|---------------|-----------------|---|
| + | 1 | 12.5 | 37.0 | | |
| NºA | 26.3 | 2 | E.F | | |
| 1 | 1 | 1 | , | _ | - |
| 32.4 50.0 IS.0 50.0 P.B . | 1 | 10.11 | 10.7 | | - |
| 0. | F | 97. | | _ | - |
| 50.0 | 1 | S. 53.8 | 25.0 | | |
| 979 | 1 | 12,5 | 1 | | |
| | 76.7 | 11.5 - 11.5 25.8 19.5 - 12.5 14.2 | - 25.0 - 50.0 | | |
| t | 1 | 12.5 | 1 | | |
| ĭ | ij. | 74.2 | 1 | | - |
| 1 | 1 | Ŷ. | 1 | | |
| | 1 | 1 | 25.0 | | - |
| 1 | 1 | 1 | 1 | _ | - |
| | 1 | 7 | 1 | - | |
| 1 | i | I | 100 | | |
| | t | 1 | 1 | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 1 | Ť | ſ. | 1 | | |
| 1 | 16.7 | j. | 1 | | |
| (| 25.0 | 1 | 1 | | + |
| 1 | 0.61 | , | 1 | - | |
| 1. | 1 | 1 | 1 | | |

PAR CATÉGORIE D'OUVRIERS
pour les dix spécialités de travail les plus importantes du fond, d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobrc 1896 et de Mai 1900)

- STATISTIQUE PAR EXPLOITATION HOUILLÈRE

OUVERTURE ET ENTRETIEN | 2,348 (1894) | REMBLAYEURS | 2,656 (1990) |

| NIMERO | Now | NOMBRE | | | | | | Pr | oport | ion | % du | non | pre | des | Proportion % du nombre des remblayeurs gagnant par journée normale de travail | layeu | irs ge | gnan | t par | nof . | rnée | norn | ale | de tr | avail | | | | ١ | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|----------------------------|-----|-----------------------|---------------------|---------|------|-----------------|----------|------------------------|-------|-----------|-------|---|-------|------------------------|------|------------------------|-------|------------------------|------|------------------------|------------------------|-----------|------------------------|------|------------------------|-----|------------------------|-----|
| DE LEXPLOITATION dans la | ABSOLU DES REM- BLAYEURS | OLU ES M- EURS | moins de 1.50 fr. | 2.0 | de 1 50 1 99 fr | - | de 2.00 | | de 2.50 2.99 | - | de 3 00 3 49 fr. | _ | 3.99 fr. | | de 4 00 4 49 fr. | | de 4 50 4 99 fr. | | 6- 5.00 5.49 fr. | , vi | de 5.50 5.99 fr. | de 6 | de 6.00 6.49 fr. | de 6.50 6.99 fr. | 999 | de 7 00 7.49 fr. | 00 6 | de 7.50 7 99 fr. | 9 6 | 8 00 fr. et plus | 5 . |
| 1896 (*) | 1896 | 1896 1900 | 1896 1900 | | 1 968 | 1896 1900 1896 1900 | 896 18 | | 1896 1900 | - | 1896 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 | | 1896 1900 | 0061 9681 | | 1896 1900 | | 1896 1900 | 006 |
| | 0 | 97 | 7 | | 9 | - | 90 | 6 | 01 | = | 12 1 | - 60 | 14 | 15 1 | 11 91 | 18 | 119 | 50 | 12 | 66 | 53 | 12 | 55 | 56 | 27 | 32 | 5.5 | 02 | 31 | 25 | 233 |
| COUCHANT DR MONS (1) | | | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | % % | 6 % | 0/0 | 0/0 0/0 | 0/0 | 0/0 | , % | 0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 10 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | , o | 0 | 0/0 |
| | 6 | 62 | 1 | (| 1 | 1 | 10.01 | 7.0 | 20.3 | 1.6 | 62.7 | 8.8 | 6.8 | 29.7 | 197 | 1 | 2.0 | 1 | 1 |) | + | 1 | 11 | 1 | 16 | 1 | Ť | 1 | 1 | 1 | 1. |
| BASEIN DU CENTRE (2) | | | | | | | | | | | | _ | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | ŭ. | |
| BASSIN DE CHARLEROI | | | | | | | | | | | | | - | _ | | _ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 (3) | 126 | 57 | T | y | 20 | -1 | 61.8 | 1 | 42.9 | 19.3 | 10.3 | 10.5 | 45 | 42.1 | 15.8 | 1 | 17.3 | - 1 | 1 | 1 | 1.0 | - 1 | J. | - 1 | 1 |). | 1 | 1 | 1 | - 1 | - 1 |
| 56 | 8 | 271 | 1 | 1 | 1 | 1 | 31.9 | 1, | 9.69 | 3 | 1,8,5 | 11.0 | e I | 18.5 | 49.4 | 4 | 9.0 | 9 | 0.4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |) | 1 | 1. | £ | 1 | - (| - |
| 41 | 53 | 69 | 1 | t | 1 | 1 | 28.3 | 1 | 71.7 | 1 | T I | 10.8 | 83 | 33.8 | 50.8 | 80 | 4.6 | 9 | 1 | , | 1 | -1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | (1) | 1 |
| 32 | 49 | 20 | Ŋ. | 1 | 0.5 | 1 | 24.5 | 11 | 44.9 | 1 | 26.6 | 10.01 | 2.0 75 | 75.0 | ia . | 5.0 | 5.0 | 0 | 5.0 | | j | 1 | 1 | - (| 1 | (|). | Ţ | J | 1 | 1 |
| 31 | 123 | 112 | T | 1 | 1 |) | 9.8 |) | 71.5 | 17 | 17.1 | 14.3 | 1.6. 11 | 11.6 | 60.7 | 7 | 10.7 | 79 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | J. | 1 | 1 | (| 1 | 1 | 1 |) |
| 88 | 182 | 248 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4.4 | 1 | 62.1 | - 54 | 29.7 | 13.7 | 1.6 27.4 | _ | 48.0 | 0 | 9.6 | 9 | 6.4 | - I | 2.1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - 1 | 1 | 1 | 1 | L | -(|
| 34 | 35 | 30 | I | Ţ. | 1 | Ē | 3 | 1 | 0.09 | 1 | 34.8 | 10,01 | 1 | 3.3 | 83.4 | 4 | 8,3 | 60 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | J) | Ţ | 1 | 1 | 1 | - | 1 |
| 43 | 36 | 26 | ľ | ſ | 1 | i | 197 | 3.9 | 20.0 | 15,4 3 | 30.6 | 26.9 | 20 | 90.09 | 8 | 3.8 | 1 | | 1 | 1 | 1 | -1 | 1 |) | Ţ | 1 | 1 | 1 | 1 | ı | 1 |
| 59 | 82 | 137 | 1 | 1 | H | 1 | 45 | 1 | 20.0 | 4.4 | 63.5 | 9.6 | 30.6 | 15.3 | 4.1 48.2 | 2 | 6.6 | 40 | 2,0 | (| 10.9 | 1 | 3,6 | 1 | 1.5 | 1 | 1. | Ť. | 1 | 1 | 1 |
| BASSIN DE LIÉGE (4) | | | | | | | | | | | | _ | _ | _ | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | |
| 65 | 109 | 8 | ij. | 1 | -1 | - | 78.9 | 12.5 | 21.13 | 37.5 | 2 | 20.0 | 1 | | 1 | 1 | 1 | - | 1 | (| 1 | 1 | 1) | 1 | 1 | - (| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 61 | 35 | 191 | 17 | 1 | 91 | 1 | 28.6 | 1.6 | 8.59 | 2.3 | 7 | 17.8 | 7 | 14.6 | 31.9 | 6 | . 32.5 | 10 |). | -). | 1 | - (| 1 | 1 | 1 | J | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 49 | 65 | 21 | 18.5 | I | 16.9 | 1 | 21.5 | 14.3 | 30.8 | 19.0 | 12.3 | 47.7 | 115 | 19.0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | J. | 1 | 1 | (| 1 | /(| 14 | F | Ţ | F | J | 1 |
| 89 | \$ | 68 | 1.9 | t | 11.I | 1 | 20.3 | 10.3 | 57.4 | 15.4 | 9.3 | 40.0 | - 23.1 | 2 | 0 | 2.6 | 1 | 1 | L | 1 | t | 1 | 1 | 1 | Į. | 1 | 1 | 0 | I | -3 | Ţ. |
| 99 | 62 | 48 | T | ī | 6 | 1 | 10.4 | 1 | 43.5 2 | 22.9 | 33.9 4 | 45.8 | - 29.2 | _ | 0.4 | - | 1 | -1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |) | 1 | I. | 1 | į. | 1 | 1 | Ĭ |
| 63 | 173 | 144 | 1 | 1 | 9.0 | 1 | 6.8 | 2.1 | 34.1 | 10,0 | 51.5 28 | 28.5 | 8.19 6.9 | 00 | 0.7 | 45 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | - 3' | .) | 1 | e Y | J | 1 | 1 | 3 |
| 55 | 93 | 95 | 1 | 1 | 90 | 1 | 6,5 | 2 | 32.2 | 09 09 | 49.5 | 11.5 | 4.7 57.9 | _ | 23.2 | | 1 | - Gi | 1 | 1 | 1 | - 1 | 1 | 1 | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 99 | 217 | 204 | t |) | *1 | 1 | 15,9 | 1 | 100 | 2.4 | 48.4 | 8'0 | 1.9 36.3 | | 1.0 30.4 | | 0.0 21.1 | 1 | L |) | Je | 1 | 1 | ılı | Ī | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 69 | 71 | 148 | 9 | 1 | E Di | ī | 10 | 9 | 25.4 | 10.3 | 38.0 | 11.5 | 27 8 | _ | 0 4 B 10 B | | 0.0 | 10 | 1,6 | | 6,0 | 1 | 0.0 | ı | 1 | | Ī | | 1 | ı | 1 |

| 63 | 85 | 77 | 74 | BASSIN DE NANCR (6) | 93 | 86 | 94 |
|------|------|------|------|------------------------|------|------|-------|
| 22 | 18 | 11 | 0 | | 26 | 42 | 7 |
| 27 | ; | 9 | 16 | | 110 | 4 | 14 |
| T | 1 | P | V | | 0. | - 11 | 10.00 |
| 1 | 1 |) | ŧ | | 11 | 1 | I |
| 1 | 1 | ï | 1 | | - | 7. | 90 |
| ı | 2,3 | 1 | 1 | | 1 | T |) |
| 1 | 16.7 | (| J | | 11.5 | 14.3 | 14.2 |
| ı | 1 | 1 | 1 | | ĵ | 1 | 7.1 |
| 80.0 | 83.3 | 36.4 | 33.3 | | 34.6 | 26.2 | 28.6 |
| į | 11.4 | 33,8 | 1 | | 1.8 | 4. | 14.3 |
| 20.0 | 1 | 63.6 | 7.99 | | 46.2 | 31.0 | 1 |
| 1 | 22.7 | 66.7 | 31.3 | | 0.9 | 9.8 | 7.1 |
| 1 | ı | 1 | 1 | | 15° | 19.0 | 1 |
| 88.9 | 47.7 | 1 | 68.7 | | 12,7 | 6.4 | 42.9 |
| I | 1 | 1 | 1 | | t | 4.3 | ì |
| 11.1 | 15.9 | 1 | 1 | | 44.6 | 4.9 | 14.3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | | i | 1 | 1 |
| ı | 1 | 1 | 1 | | 23.7 | 12.2 | 14.3 |
| 1 | į | 1 | 1 | | t | 1 | 1 |
| ï | 1 | 1 | 1 | | 12.7 | 26.8 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 9 | | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | | 3.0 | 34.2 | 1 |
| ŀ | Į. | 1 | 1 | | 1 | 1 | .1 |
| ŧ | 1 | 1 | 1 | | 1 | 2.4 |) |
| (| 1 | 1 | 1 | | Ļ | (| t |
| (| 1 | 1 | 1 | | -(- | 2.5 | À |
| (| 1 | j. | .1 | | 1 | 1 |) |
| ì | t | 1 | 1 | | 1 |) | 1 |
| 1 | 1 | i | 1 | 100 | (| 1 | ì |
| 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 10 | F | 1 | |) | 1 | Ť |
| 1 | -1 | - 1 | 1 | | 1. | | 1 |

PAR CATÉGORIE D'OUVRIERS

pour les dix spécialités de travail les plus importantes du fond, d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

B. — STATISTIQUE PAR BASSIN HOUILLER

Bassin du Couchant de Mons

| | PRC | PROPORTION % | NOI % | | OUVR | ERS (| AGN | LNT P | DES OUVRIERS GAGNANT PAR JOURNÉE NORMALE DE TRAVAIL | URNÉ | E NOI | MAL | E DE 1 | FRAV. | AIL LI | LES SA | SALAIRES CI-CONTRE | -ID 82 | ONT | 3E |
|--------------------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|---------------------------|-----------|-----------|-------|---|-------|------------|-------|-----------------------|----------|---------------|--------|--------------------|----------|------------------|-------|
| TAUX | ABA. | ABATAGE | | CHARGEMENT, | SMENT, | TRANSPORT | ORT ET | 1 | EXTRACTION | | | 0 | OUVERTURE | RE ET | ENTRETIEN | 14 1 | DES GALI | GALERIES | | |
| D& | Ouvriers à veine | _ | Accrocheurs | heurs | Conducteurs de chevaux | stours | Chargeurs | arn, | Traineurs | [| Bouveleurs | enre | Cou peurs de voies | | Raccommodeurs | | Recarreurs | ame | Rem- blayeurs | , g |
| SALAIRES | 4014 | 4014-4670 | 377-38 | 391 | 422-450 | 20 | 225-248 | | 2588-3720 | 1720 | 551-624 | | 2062-2128 | | 1266-1218 | ! | 999-1299 | 668 | 29-62 | 2 |
| | 9681 | 1900 | 9681 | 1900 | 9681 | 0061 | 1896 | 1300 | 9681 | 0061 | 9681 | 0061 | 1896 | 0061 | 1896 | 1900 | 9681 | 0061 | 9681 | 1900 |
| 1 | * | 3 | - | - | | - | - | 6 | <u>-</u> | = | = | 2 | = | 25 | 91 | _ _ | = = | = = | 02 | 21 |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | `°. | % | ,°, | % | % | % | % | | % |
| Molas de 1.50 fr. | 0.07 | 1 | 1 | , | 1 | 1 | 2.32 | , | 12.21 | 0.04 | i | 1 | 77.0 | ł | 1 | | 0.50 | | | , |
| de 1.50 a 1.99 | 0.42 0 | 100 | 2.65 | ı | 9.24 | 0.22 | 19.10 | . is: | £.3× | 1.05 | 0.36 | , | 1.16 | 1 | 1.18 | 0.6r | 2.10 | 0.38 | I | ı |
| de 2.00 à 2.49 | 3.41 | ı | 9.54 | 2 % | 36.97 | 5.33 | 12.45 | 8.05 | 11.62 | 77.7 | 1.09 | 1 | 4.07 | 977 | 15.33 | 2.35 | 10.11 | 1.15 | 10.17 | 3. |
| de 2.50 & 2.99 | 11.51 | 0.10 | 24.92 | 1.79 | 87.21 | 18.89 | 32.00 | 16.53 | 31.63 | 6.86 | 5.63 | , | 13.97 | 0.47 | 37.35 | 17.72 | 21.83 | 63.2 | 20.34 | 1.61 |
| de 3.00 à 3.49 | 34.75 | 1.33 | 57.02 | 14.31 | 11.92 | 18.22 | 19.56 | 7.26 | 33.30 | 8.33 | 32.49 | 18.0 | 46.28 | 1.27 | 35.30 | 16.52 | 46.04 | 5.08 | 62.71 | 4 |
| de 3.50 à 3.99 · · · · · | 30.87 | 3.29 | 5.34 | 10.48 | 0.93 | 21.12 | 12.00 | 12.50 | 38.8 | 10.8 | 15.79 | 1.28 | 20.57 | 7. 2. | 6.32 | 16.9: | 13.61 | 11.10 | £1.3 | 59.68 |
| de 4.00 à 4.49 | 13.11 | 10.17 | 0.53 | 41.69 | 0.71 | 18.22 | | 30.64 | 2.36 | 20.11 | 12.70 | 27.2 | 7.61 | 21.24 | 2.30 | 30.96 | 2.50 | 31.71 | 1 | 16.13 |
| de 4.50 à 4.99 | 4.29 | 24.01 | ı | 24.80 | 1 | 18.00 | 0.15 | 21.77 | 2.47 | 34.98 | 8.35 | 9.78 | 4.85 | 28.71 | 1.03 | 12.97 | 8. | 28.02 | 1 | 8.06 |
| de 5.00 à 5.49 | 1.20 | 22.16 | ı | 4.09 | ı | 1 | 1 | 3.63 | 0.13 | 14.30 | 5.26 | 25.87 | 0.87 | 22.74 | 0.55 | 7.53 | 1:1 | 12.56 | 1 | 1 |
| de 5.50 à 5.99 | 0.20 | 19.28 | ı | 1.03 1.03 | 1 | ı | | 0.41 | ı | 1.61 | 3.63 | 14.26 | 0.14 | 11.18 | 1.24 | 0.82 | 0.20 | 3.62 | 1 | i |
| de 6.00 & 6.49 | 0.15 | 11.03 | ı | 1 | ı | ı | <u> </u> | 1 | 1 | 0.32 | 1.17 | 19.87 | 1 | 5.7x | 1 | 2.9. | 08.0 | 2.39 | 1 | ı |
| de 6.50 à 6.99 | ı | 5.66 | 1 | ı | ı | 1 | <u> </u> | 1 | 1 | 20.0 | 1.09 | 6.73 | 0.05 | 8.43 | 91.0 | 0.25 | 0.20 | 0.38 | 1 | ı |
| de 7.00 à 7.49 | 1 | 1.07 | ı | 1 | ı | ı | <u> </u> | | 1 | , | 97:5 | 6.57 | 0.19 | 0.38 | : | ı | 1 | 0.62 | | |
| de 7.50 & 7.99 | 0.02 | 0.89 | ı | 1 | ı | 1 | 1 | 1 | 1 | ı | 1 | 1.60 | ı | 0.02 | ···· | ı | ! | 1 | 1 | 1 |
| de 8.00 & 8.49 | ı | 0.71 | 1 | 1 | ı | 1 | 1 | , | ı | ı | 1.09 | 5.45 | 1 | 0.2× | | 99.0 | | ı | 1 | ı |
| de 8.50 & 8.99 | ı | 0.38 | ı | ı | 1 | 1 | ŀ | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.56 | | 1 | | 1 | | ! | 1 | 1 |
| de 9.00 à 9.49 | ı | ı | ı | ı | 1 | , | 1 | , | 1 | i | 1 | ı | 1 | , | | 1 | ! | ı | | 1 |
| de 9.80 à 9.99 | 1 | 0.03 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | • | 1 | , | 1.09 | 1 | 1 | 0.03 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| | - | _ | _ | | | • | - | • | • | • | - | • | - | • | - | - | - | • | - | |

| TAUX AATAGE CAMADEMENT, TRANSPORT ET EXTRACTION CONTENTINE ET ENTRETIER ET ENTRETIER DES GALLAIRES CAMADEMENT, TRANSPORT ET EXTRACTION CONTENTINE ET ENTRETIER RECORDING CAMADEMENT CAMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|----------|--------|--------|--------|-----------------|----------------|--------|--------|--------|-------|-------|--------------|-----------------|--------------|------------|----------|--------|-------|----------|-----|
| Recommendation Reco | TAUX | AB/ | ITAGE | | CHARGE | EMENT, | TRANS | ORT E | r extr | ACTION | | | ō | JVERTU | E1 | ENTREI | | S GAL | ERIES | | |
| 1816 1900 1806 1900 1900 1900 1900 1806 1900 | D 28 | no T | rriers | Accroc | | Condu de che | | Charge | s.m. | Traine | urs | Bouve | leurs | Coupe de voi | | deur | | Recarr | sine | Rei | pa- |
| 1876 1900 1806 1900 | SALAIRES | 277 | -3198 | 189 | 186 | 177- | - i | 1169-1 | 932 | 1526- | 9121 | 946 | 12 | 989-11 | | 304-1 | 8 8 | 214-4 | 22 | € - | |
| 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, | | 1806 | | 1896 | 1900 | 9681 | 1900 | 9681 | 1900 | 1896 | 1900 | 9681 | 0061 | | | | 0061 | 9681 | 1900 | 1896 | 130 |
| 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, | 1 | - | - | | s | • | - | | - | 2 | = | 21 | 81 | = | 2 | 9 <u>1</u> | 17 | 81 | 2 | 22 | = |
| 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, | | .°, | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | , o. | % | %E |
| 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, | Moins de 1.50 fr | 0.03 | 1 | ı | i | 0.37 | ı | 0.17 | ı | 1.57 | 80.0 | ! | ı | 0.10 | ı | | <u> </u> | 1 | 1 | <u>.</u> | į, |
| 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, | de 1.60 à 1.99 | 0.0 | ı | 0.53 | 0.54 | 13.00 | 95.0 | 197 | 0.12 | 7.93 | 0.33 | 0.92 | ı | 01.0 | t | 0.54 | ı | 1.42 | ı | 1 | 1 |
| 36.0 17.9 0.54 44.6 9.7 22.0 11.0 0.54 44.6 9.7 22.0 11.0 0.14 0 | de 2.00 à 2 49 | 0.23 | 1 | 1.59 | 1.08 | 17.51 | 3.66 | 19.01 | 1.96 | 16.91 | 2.14 | 0.42 | 1 | 0.20 | 1 | 1.69 | 9.14 | 3.27 | 1 | ı | 1 |
| 60.1 - 60.26 4,64 18,04 18,04 8,00 11.27 13.95 0.14 11.65 0.04 22.00 11.57 13.95 0.14 11.65 0.04 26.99 9.45 24.76 3.0 11.57 0.04 26.99 9.45 24.76 3.0 - 26.99 9.45 24.76 3.0 - 26.99 9.45 24.76 3.0 - 26.99 9.45 24.76 3.0 - 26.99 9.45 24.76 3.0 - 26.99 9.45 4.0 - | de 2.50 à 2.99 | 0.54 | ı | 17.99 | 0.54 | 44.63 | 8.72 | 22.76 | 5.81 | 89.18 | 4.93 | 1.44 | 0.14 | 0.81 | 1 | 7.75 | 0.71 | 3.74 | 0.24 | | ı |
| 26.21 11.13 28.26 17.20 4.52 28.26 1.31 28.26 15.31 20.72 20.62 0.14 8.60 0.08 26.93 0.45 24.76 3.90 | de 3 00 & 8.49 | 6.01 | ı | 80.26 | ¥.84 | 18.64 | 19.71 | 27.46 | 8.20 | 28.00 | 11.27 | 13.95 | 0.14 | 11.63 | | 32.18 | 2.19 | 11.68 | 0.48 | 1 | ı |
| 86.02 0.05 0.62 1.53 2.86 1.53 2.86 1.53 2.80 20.02 0.62 1.64 1.53 2.80 1.53 2.80 1.64 1.53 2.80 1.64 1.53 2.80 1.64 1.53 2.80 1.64 1.53 1.74 1.84 1.40 1.95 1.40 1.75 1.64 1.75 1.76 1.75 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.77 1.76 < | de 3.50 a 3.99 | 14.97 | | 28.04 | 17.20 | 4.52 | 22.50 | 17.54 | 14.68 | 89.6 | 20.72 | 20.62 | 0.14 | 8.60 | | 26.99 | | 24.78 | 3.80 | ı | ŧ |
| 26.21 11.11 1.06 14.51 - 14.72 3.54 16.15 8.82 17.61 2.86 10.58 17.12 3.50 10.70 0.07 7.81 11.19 8.81 10.42 9.01 1.04 9.01 1.05 1.04 9.01 1.05 1.04 9.01 1.05 1.04 9.01 1.05 1.04 9.01 1.05 1.04 9.01 1.05 1.04 9.01 1.05 1.05 1.05 1.04 1.05 1.05 <td>de 4.00 à 4.49</td> <td>36.02</td> <td></td> <td>0.53</td> <td>30.1</td> <td>1.13</td> <td>28.89</td> <td>8.98</td> <td>16.08</td> <td>1.31</td> <td>23.85</td> <td>15.33</td> <td>2.80</td> <td>20.02</td> <td>0.62</td> <td>16.64</td> <td>15.94</td> <td>30.84</td> <td>4.04</td> <td></td> <td>ı</td> | de 4.00 à 4.49 | 36.02 | | 0.53 | 30.1 | 1.13 | 28.89 | 8.98 | 16.08 | 1.31 | 23.85 | 15.33 | 2.80 | 20.02 | 0.62 | 16.64 | 15.94 | 30.84 | 4.04 | | ı |
| 11.13 14.53 14.54 14.55 14.54 15.55 11.25 14.54 14.54 14.54 14.54 14.54 15.12 15.55 | de 4.80 h 4 99 | . 26.21 | | 8. | 14.51 | ı | 14.72 | 3: | 16.15 | 0.33 | 23.61 | 16.48 | 8.25 | 17.61 | 2.86 | 10.58 | 18.48 | 14.01 | 9.50 | , | ı |
| 4.15 14.68 — 2.69 — 4.13 1.0.70 4.03 7.72 12.17 11.53 19.12 0.61 10.58 2.81 20.18 2.81 2.81 1.0.7 4.03 7.07 4.03 11.51 11.51 19.07 0.15 1.0.7 1.0.8 0.15 0.15 2.81 2.81 2.81 2.81 2.81 2.81 2.81 2.81 2.81 2.81 2.81 2.81 2.81 2.82 0.15 1.08 1.06 1.06 1.06 1.06 1.06 1.06 1.06 1.06 1.06 1.06 1.06 1.06 1.07 1.07 1.06 1.06 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.08 1.08 1.08 2.03 2.81 1.06 1.06 1.06 1.06 1.06 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 | de 5.00 & 5.49 | 11.13 | | ı | 19.89 | 1 | 0.56 | | 80.67 | 0.07 | 1.81 | 11.95 | 8.81 | 10.82 | 10.6 | | 17.12 | 5.61 | 13.75 | ı | ı |
| 1.15 19.07 1.61 4.53 0.74 3.28 14.54 7.48 18.08 0.15 6.35 0.93 28.18 1.0.1 0.33 16.28 0.54 0.08 1.06 17.00 4.65 10.82 0.31 5.92 9.26 </td <td>de 5.50 & 5.99</td> <td>4.15</td> <td></td> <td>ı</td> <td>2.69</td> <td>ı</td> <td>0.28</td> <td>0.0</td> <td>10.70</td> <td>0.07</td> <td>4.03</td> <td> </td> <td>12.17</td> <td>11.53</td> <td>19.32</td> <td>19.0</td> <td>10.58</td> <td>2.81</td> <td>20.18</td> <td>1</td> <td>1</td> | de 5.50 & 5.99 | 4.15 | | ı | 2.69 | ı | 0.28 | 0.0 | 10.70 | 0.07 | 4.03 | | 12.17 | 11.53 | 19.32 | 19.0 | 10.58 | 2.81 | 20.18 | 1 | 1 |
| 0.38 16.38 - 0.54 - - 0.92 - 0.49 1.06 17.10 4.65 10.82 0.31 5.92 - 9.28 - 4.58 4.58 - 6.18 6.18 6.18 6.18 6.18 . | de 6 00 à 6.49 | 1.15 | | 1 | 19'1 | ı | 1 | 1 | 4.53 | ı | 0.74 | 3.28 | 14.54 | 7.48 | 18.08 | 0.15 | 6.35 | 0.93 | 25.18 | ı | 1 |
| 0.18 16.54 8.37 0.18 0.74 11.61 2.12 7.89 4.58 6.18 1.0.7 1.08 0.53 5.17 1.82 7.42 0.77 3.24 1.66 1.0.7 0.53 8.37 1.82 7.42 0.77 3.24 1.66 1.0.7 1.90 8.93 9.94 1.66 1.85 1.85 1.86 1.86 1.86 1.86 1.86 1.86 1.86 1.86 1.86 1.86 1.86 1.86 1.86 1.86 1.86< | dr 6.50 à 6.99 | 0.3 | | ı | 0.54 | ı | ı | • | 0.92 | 1 | 0.49 | 8. | 17.50 | 4.65 | 10.82 | 0.31 | 5.85 | | 9.26 | ı | 1 |
| 1.07 - 1.08 - </td <td>de 7.00 a 7.49</td> <td>0.18</td> <td></td> <td>ı</td> <td>5.37</td> <td>ı</td> <td>ı</td> <td>1</td> <td>0.18</td> <td>1</td> <td>ı</td> <td>0.74</td> <td>11.61</td> <td>2.12</td> <td>7.88</td> <td></td> <td>4.58</td> <td></td> <td>6.18</td> <td>ı</td> <td>ı</td> | de 7.00 a 7.49 | 0.18 | | ı | 5.37 | ı | ı | 1 | 0.18 | 1 | ı | 0.74 | 11.61 | 2.12 | 7.88 | | 4.58 | | 6.18 | ı | ı |
| 1.34 - | de 7.50 à 7.99 | 1 | 11.07 | ı | 8. | 1 | ı | ı | ı | , | 1 | 0.58 | 5.17 | 1.82 | 7.42 | 0.77 | 3.24 | 1 | 1.66 | 1 | 1 |
| | de 8 00 à 8 49 | 1 | 7.25 | ı | ı | 1 | ı | 1 | 1 | 1 | ı | 0.53 | 3.36 | 0.81 | 9.04 | _ | 7 | 1 | 2.85 | 1 | 1 |
| 2.00 - | de 8.50 à 8.99 | ا | 2.80 | ı | ı | ı | ı | 1 | ı | 1 | ı | 1.90 | 2.8 | 0.40 | 4.79 | <u>-</u> | 0.28 | 0.93 | 0.95 | ! | ı |
| 1.33 - 1.33 - 1 - 1.34 - 1.05 - 1.07 - 1.07 - 1.83 - 0.71 - 1.83 - 0.95 - 1.83 - 0.95 - 1.83 - 0.95 - 1.83 | de 9.00 & 9.49 | 1 | 2.x0 | ı | 1 | ı | 1 | ı | 1 | ı | ı | · — | 2.6 6 | 0.49 | 2 .78 | I | 0.95 | 1 | 0.24 | 1 | 1 |
| - 1.07 1.83 - 0.95 - | de 9 50 & 9.99 | <u> </u> | 1.33 | ı | 1 | ı | ı | 1 | ı | 1 | , | 1 | 2.10 | 0.40 | 2.24 | 1 | 0.63 | ı | 0.71 | ı | ı |
| | 10 00 fr. et plus. | I | 1.07 | ı | ı | , | 1 | 1 | 1 | 1 | ı | 1 | 7.41 | 0.40 | 4.95 | 1 | 1.83 | i | 0.95 | 1 | ı |

DISTRIBUTION COMPARÉE DES SALAIRES DES HOMMES ADULTES

PAR CATÉGORIE D'OUVRIERS

hour les dix spécialités de travail les plus importantes du fond, d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (releves d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

B. — STATISTIQUE PAR BASSIN HOUILLER (suite)

Bassin de Charleroi

| | PRC | PORT | ION % | , DES | OUVR | IERS (| 3AGN. | INT P | PROPORTION % DES OUVRIERS GAGNANT PAR JOURNÉE NORMALE DE TRAVAIL LES SALAIRES CI-CONTRE | URNÉ | E NOF | IMAL! | E DE 1 | FRAV. | AIL LI | ES SAI | LAIRE | S CI-(| ONTE | ä |
|----------------------------|----------------------|----------------------------|------------------------|--------|--------------------------------------|-----------------------|------------------------|------------|---|-------------|-------------------------|-------------|-----------------------------------|-------|---------------|----------|-----------------------|----------|-----------------------------|-----------|
| TAUX | ABA. | ABATAGE | | CHARGE | ARGEMENT, | TRANSPORT | ORT ET | ii i | EXTRACTION | | | 0 | OUVERTURE | ᇤ | ENTRETIEN | TIEN DES | | GALERIES | | |
| DE SALAIRES | Ouv A ve 6850- | Ouvriers A veine 8550-8459 | Accrocheurs 478-495 | heurs | Conducteurs de chevaux 504-596 | cteurs vaux 596 | Chargeurs 1754-1675 | urs 675 | Traineurs 3135-4071 | urs 1071 | Bouveleurs 1046-1693 | | Coupeurs de voies 1959-2931 | | Raccommodeurs | | Recarreurs 781-578 | 9urs | Rem- blayeurs 783-966 | 178 66 |
| | 1836 | 1900 | 9681 | 1900 | 1896 | 0061 | 9681 | 1900 | 9681 | 1900 | 9681 | 1900 | 9681 | 0061 | 1896 | 1300 | 9681 | 0061 | 9681 | 1900 |
| | 2 | ,, | - | 7 | - | - | - - | - | e e | = | 21 | - - - | = | 2 | = | 1.1 | | = | _ 2 | 12 |
| | ,°. | % | % | % | % | .° | % | % | `° | % | % | .°. | % | % | .°. | % | % | .°. | % | % |
| Moins de 1.50 fr. | ı | ı | 5.5 | 95. G | | ı | 1 | 1 | 0.03 | 1 | ı | ı | ı | 1 | ı | 1 | 0.13 | 1 | ı | ı |
| de 1.50 à 1.99 | ı | ı | 0.84 | 1::1 | 9.0 | 0.17 | 0.51 | ı | 1.63 | 0 35 | 1 | ı | 1 | 1 | 1 | ı | 0.13 | | 1.02 | 1.1 |
| de 2.00 à 2.49 | 0.03 | 0.01 | 3.56 | 1.4 | 8.13 | 0.17 | 3.48 | 0.84 | 9.6 | 1.25 | 0.10 | ı | 0.23 | 1 | 0.02 | 0.32 | 0.64 | 0.69 | 18.52 | 3.73 |
| de 2.50 à 2.99 · · · · · · | 0.17 | ı | 6.23 | 0.81 | 18.65 | 1.34 | 15.45 | 1.25 | 26.09 | 2.11 | 0.95 | 90.0 | 0.64 | 0.67 | 1.46 | 0.28 | 0.34 | 0.17 | 54.53 | 12.63 |
| de 3 00 à 3.49 | 1.50 | ı | 66.94 | 3.63 | 67.07 | 21.3 | 98.38 | 3.53 | 54.49 | 10.7 | 3.73 | 0.18 | 75.7 | 0.03 | 15.17 | 0.14 | 5.76 | 22.0 | 23.76 | 23.50 |
| de 3.50 à 3.99 | 21.54 | 0.00 | 18.43 | 6.87 | 1.96 | 17.61 | 10.7 | 7.82 | 6.76 | 15.06 | 9.27 | 0.53 | 38.78 | 0.14 | 43.01 | 1.34 | 32.01 | 1.21 | 1.9.1 | 47.21 |
| de 4.00 à 4.49 · · · · · | 45.02 | 0.28 | 1.16 | 39.20 | 0.79 | 43.29 | 3.3 | 52.12 | 1.82 | 35.50 | 20.27 | 0.71 | 41.82 | 0.44 | 27.20 | 3.10 | 38.40 | 6.5 | 0.26 | 7.01 |
| de 4.50 à 4.99 | 21.94 | 0.16 | 1.46 | 34.55 | ı | 24.50 | 1.3 | 27.40 | 0.38 | 19.91 | 27.44 | 3.37 | 10.10 | 1.02 | 7.10 | 6.73 | 18.06 | 3.63 | 1 | 1.86 |
| ile 5.00 à 5.49 · · · · · | 6.50 | 1.36 | 1 | 7.27 | ı | 2.52 | 90.0 | 5.37 | 0.16 | 63.8 | 11.57 | 2.19 | 8.23 | 4.95 | 4.98 | 16.76 | 8.89 | 8.48 | 1 | 2.17 |
| de 5.50 à 5.99 | 2 .2.3 | 3.81 | 0.21 | 4.85 | ı | 1.68 | 0.11 | 9.84 | ı | 8.08 | 7.65 | 6.20 | 1.33 | 8.46 | 0.70 | 21.17 | 0.7: | 12.11 | 1 | 0.52 |
| de 6 00 à 6.49 · · · · · | 71.0 | 15.72 | 0.31 | 0.20 | ı | ı | 1 | 0.24 | 1 | 1.32 | 8. | 5.61 | 1.28 | 19.99 | 0.38 | 20.69 | 0.17 | 15.40 | 1 | 0.21 |
| dr 6.50 à 6.99 | 1770 | 25.68 | ı | ı | ı | 1 | , | 0.54 | - | 0.32 | 5.74 | 13.17 | 0.36 | 29.11 | 1 | 17.96 | <u> </u> | 19.90 | 1 | j |
| de 7.00 à 7.49 | 0.03 | 28.24 | ı | 1 | 1 | ı | 1 | 90.0 | 1 | °. | 3.63 | 22.03 | 0.12 | 19.18 | ı | 9.17 | 1 | 21.97 | 1 | i |
| de 7.50 à 7.99 | ı | 13.05 | ı | 1 | ı | , | 1 | ı | , | 0.02 | 0.57 | 18.36 | ı | 6.93 | i | 1.43 | 1 | 5.51 | 1 | í |
| de 8.00 à 8.49 | ı | 4.72 | ı | ı | 1 | , | 1 | 1 | I | 0.03 | 0.57 | 7.74 | ı | 1.7.1 | | 0.63 | | 1.0.1 | 1 | , |
| de 8.50 à 8 99 · · · · | ı | 2.93 | 1 | ı | 1 | ı | ı | 1 | 1 | ı | 0.68 | 6.08 | 0.12 | 2.18 | 1 | 0.03 | 93.0 | 1.73 | ! | 1 |
| de 9.00 & 9.49 | ı | 1.64 | ı | ı | ı | ı | 1 | , | 1 | ı | _ · | 4.67 | ı | 1.53 | 1 | 0.0 | 1 | 1 | 1 | , |
| dn 9 50 & 9.99 | ı | 1.11 | ı | ı | ı | , | , | , | ı | ı | 1 | 8. N.7 | | 0.51 | | 1 | 1 | , | ı | ı |
| 10 00 ft. at .dim | 1 | _ | | - | _, | _, | - | _ | _ | _ | _ | : | - | ; | | -: | - | - | _ | |

Bassin de Liége

| | PRO | PROPORTION % D | ION º/ | , des | ΙΔΩΟ | HERS | GAGN | (ANT | PAR J | ES OUVRIERS GAGNANT PAR JOURNÉE NORMALE DE TRAVAIL LES SALAIRES CI-CONTRE | ER NO | RKAL | E DE 1 | FRAV. | AIL L | ES SA | LAIRI |)-I2 83 | ONT | B |
|--------------------------|---------------------|----------------|-------------|--------|---------------------------|----------------|-----------|---------|------------|---|------------|----------|----------------------|-------|--------------------|------------------------|------------|----------|------------------|-------|
| TAUX | ABATAGE | AGE | | CHARGI | CHARGEMENT, | TRANSPORT | | ET EXTR | EXTRACTION | | | Ó | OUVERTURE | | ENTREI | ENTRETIEN DES GALERIES | S GAL | ERIES | | |
| DE | Ouvriers A veine | <u> </u> | Accrocheurs | heurs | Conducteurs de chevaux | oteurs vaux | Chargeurs | s.me. | Traineurs | sime | Bouveleurs | enra | Coupeurs de voies | | Raccommo- deurs | | Recarreurs | urs | Rem- blayeurs | . 2 |
| SALAIRES | 4063-4828 | 4828 | 445-474 | 474 | 259-346 | 846 | 1403-2021 | 2021 | 3664-4123 | 4123 | 486-587 | <u> </u> | 2807-3219 | | 1519-1974 | 974 | 80-77 | i | 1431-1463 | 463 |
| | 9681 | 1900 | 9681 | 1900 | 9681 | 0061 | 9681 | 1900 | 9681 | 0061 | 9881 | 0061 | | 0061 | 1896 | 1900 | 9881 | 0061 | 9681 | 0061 |
| | | - | - | 'n | | - | - | • | 2 | = | 12 | = | = | 15 | <u></u> | - - | 81 — | g | 8 | ž |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | | % | % | % | % | % |
| Moins de 1.50 fr. | ı | ı | 0.12 | ı | 1 | 1 | 0.5? | ı | 0.08 | 1 | , | , | 1 | ı | 0.07 | 1 | 1 | , | 1.05 | 1 |
| de 1.50 à 1.99 | 2 0°0 | ı | 8.0 | ı | 1 | ı | 8 | 9.09 | 0.49 | 0.24 | 1 | , | 9.0 | 90.0 | 9.13 | | ı | ! | 2.45 | 0.34 |
| de 2.00 à 2.49 · · · · · | 0.15 | 0.05 | 1.35 | 0.42 | 6.56 | 2.31 | 9.20 | 1.93 | 2.37 | 0.39 | 1.31 | 1 | 1.28 | ı | 0.52 | 0.10 | 1 | 1 | 14.19 | 2.94 |
| de 2.50 & 2.99 | 28.0 | 90.0 | 3.37 | 0.84 | 2.38 | 1.73 | 31.44 | 4.70 | 11.08 | 2: | 3.01 | 1 | 1.71 | 0.25 | 5.33 | 1.32 | \$.00 | 1 | 28.58 | 9.50 |
| de 8.00 ▲ 8.49 | 12.7 | 0.41 | 89.55 | 5.27 | 36.30 | 1.51 | 45.26 | 12.91 | 42.74 | 6.38 | 11.73 | 0.17 | 23.91 | 0.74 | 37.53 | 2.73 | 13.75 | <u> </u> | 41.80 | 23.65 |
| de 3.50 à 3.99 | 17.50 | 0.72 | 41.86 | 15.41 | 50.20 | 16.19 | 10.33 | 28.40 | 40.18 | 15.38 | 29.05 | 1.02 | 49.35 | 2.35 | \$2.99 | 11.20 | 81.25 | 1.30 | 10.48 | 34.11 |
| de 4.00 à 4.49 | 49.46 | 5.41 | 18.81 | 28.43 | 3.09 | 19.66 | 0.83 | 32.96 | 2.10 | 82.70 | 19.14 | 14.14 | 17.53 | 22.37 | 16.99 | 26.85 | 48.00 | 14.30 | 1.60 | 18.18 |
| de 4.60 & 4.99 | 20.10 | 10.96 | 0.22 | 41.35 | 1.16 | 87.57 | 0.03 | 16.39 | 0.52 | 28.48 | 15.23 | 14.18 | 4.31 | 45.00 | 3.49 | 43.26 | 3.75 | 16.90 | 0.21 | 10.66 |
| de 5.00 à 5.49 | \$7.7 | 26.29 | | 11.81 | ı | 88. | 1 | 1.3 | 0.11 | 10.16 | 9.02 | 17.55 | 1.08 | 19.42 | e. 98 | 9.23 | 1.25 | 41.54 | 7.0 | 0.48 |
| de 5.50 à 5.99 | 2.21 | 80.80 | ļ | 1.03 | 0.37 | 3.18 | ı | 0.69 | 1 | 1.87 | 8.29 | 16.53 | 0.64 | 7.45 | 81:18 | 3.19 | 1 | 7.7 | 1 | 0.07 |
| de 6.00 à 6.49 | 9.84 | 13.73 | ı | 0.42 | ı | ı | 1 | 0.18 | 0.03 | 0.58 | 3.91 | 18.46 | 0.10 | 3.14 | 0.39 | 1.31 | ı | 11.68 | 1 | 0.07 |
| de 6.50 à 6.99 | 0.47 | 5.51 | 1 | ı | ı | 3.18 | 1 | 0.44 | ı | 0.41 | 1.23 | 6.13 | 0.10 | 1.03 | 0.28 | 0.51 | | 1 | 1 | 1 |
| de 7.00 à 7.49 | 0.24 | 8.69 | 1 | 1 | 1 | 0.29 | ı | ı | ı | ı | 1.85 | 29.6 | 1 | 0.25 | 0.13 | 0.25 | 1 | 1 | | 1 |
| de 7.50 & 7.99 | ı | 1.80 | ı | ı | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.02 | ı | 3.58 | 1 | 0.19 | - | 0.05 | 1 | 2.60 | | ı |
| de 8.00 & 8.49 | ı | 0.81 | ı | ı | ı | 1 | ı | 1 | 1 | ı | 0.41 | 2.04 | 1 | 90.0 | ı | 1 | ı | 3.90 | 1 | 1 |
| de 8.50 & 8.99 | | 0.79 | ı | ı | ı | 1 | ı | ı | ı | ı | ı | 0.85 | | 0.03 | 1 | ı | ı | ı | 1 | ı |
| de 9.00 & 9.49 | 1 | 0.19 | ı | 1 | 1 | ı | ı | 1 | 1 | ı | 0.82 | 1.70 | 1 | 1 | ı | 1 | | - | 1 | i |
| de 9 50 a 9 99 . | 1 | 9.0 | 1 | ı | 1 | 1 | ı | ı | ı | , | 1 | ı | , | 0.03 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| 10 00 fr. et plus | ı | 0.87 | ı | , | ı | ı | ı | ı | i | ı | 1 | 2.73 | ı | 1 | 1 | i | i | 1 | ı | 1 |
| | _ | _ | _ | • | _ | - | _ | - | _ | - | _ | - | _ | _ | - | - | | - | - | = |

DISTRIBUTION COMPARÉE DES SALAIRES DES HOMMES ADULTES

PAR CATÉGORIE D'OUVRIERS

pour les dix spécialités de travail les plus importantes du fond, d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

B. — STATISTIQUE PAR BASSIN HOUILLER (suite)

Bassin de Namur

| | PRO | PORT | PROPORTION % D | , DES | OUVE | HERS | GAGN. | ANT I | PAR JO | ES OUVRIERB GAGNANT PAR JOURNÉE NORMALE DE TRAVAIL LES SALAIRES CI-CONTRE | E NOI | SKALI | DE 1 | TRAV. | E LI | S SAI | AIRE | 38 CI-C | ONT | Æ |
|-------------------|--------------------------|--------------------|----------------|-------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------|------------|------------|---|-----------------------|---------------|---------------------------------|----------|---------------|----------|-------------------|---------|----------------------------|-----------------|
| TAUX | ABATAGE | AGE | | CHARGI | EMENT, | TRANS | CHARGEMENT, TRANSPORT ET | | EXTRACTION | | | ō | OUVERTURE | ᇤ | ENTRETIEN | IEN DE8 | 8 GALERIES | RIES | | |
| DE SALAIRES | Ouvriers A veine 699-626 | ders ine 626 | Accrochev | heurs 31 | Conducteurs de chevaux 40-38 | oteurs vaux 88 | Chargeurs 116-105 | eurs 00 | Traineurs | s.m.e | Bouveleurs 153-126 | eurs 26 | Coupeurs de voies 242-222 | | Raccommodeurs | <u> </u> | Recarreurs (1) | urs | Rem- blayeurs 75-165 | 1- 11- 35 |
| | 9681 | 0061 | 9681 | 1900 | 9681 | 0061 | 1896 | 1900 | 9681 | 0061 | 9681 | 0061 | 1896 | 1 0061 | 1896 | 1900 | 1896 | 1900 | . 9881 | 1900 |
| | - | - | | 2 | | - | - | - | <u>e</u> | F | = | = | - | - SI | - | - | - - | - er | - & | ļ. |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | ,°, | % | % | % | % | - °/° | % | % | % |
| Moins de 1.50 fr | , | , | ı | 1 | ı | ı | j | : | 1.48 | ı | : | ! | ı | i | 1 | | <u> </u> | === | 2.67 | ı |
| de 1.50 à 1.99 | ı | ļ | 1 | ı | 20.00 | ı | 1 | : | 5.03 | ı | 1 | 1 | : | 1 | 8. | ! | <u> </u> | ı | | ı |
| de 2.00 à 2.49 | ı | ı | 17.39 | 3.22 | 10.00 | 67.1 | 1.72 | ı | 10.65 | 0.50 | 1 | 6::0 | 0.8 | , | 1 | | | - | 13.33 | 0.61 |
| de 2.50 à 2.99 | 0.29 | t | 8.70 | 6.47 | 12.50 | 5.26 | 12.07 | 1 | 25.74 | 6.78 | 1.96 |) | 6.20 | 1 | - | 0.41 | 1 | 1 | 29.34 | 3.03 |
| de 3.00 à 3 49 | £. | 91.0 | 48.47 | 6.15 | 45.00 | 2.63 | 86.21 | 1 | 35.80 | 8.2.8 | 15.63 | ı | 89.8 | 0.30 | 16.14 | 1 | 1 | | 33.33 | 3.61 |
| de 3.50 à 3.99 | 57.36 | 90 | 30.44 | 3.23 | 12.50 | 15.80 | 1 | 1.90 | 20.12 | 12.76 | 13.07 | 1 | 59.10 | 1 | 64.07 | 1.75 | I | 1 | 13.83 | 13.32 |
| de 4.00 à 4.49 | 26.33 | 6.5 | 1 | 19.37 | 1 | 26.32 | 1 | 40.95 | 1.18 | 88.83 | 34.64 | - | 19.00 | 0.90 | 13.51 | 3.95 | - | | 2.67 | 32.12 |
| de 4.50 à 4.99 | 7.15 | 0.80 | ! | 29.04 | 1 | 21.05 | 1 | 55.25 | 1 | 20.30 | 8.50 | 1.59 | 5.79 | 1.35 | 3.65 | 9.65 | 1 | | | 20.00 |
| de 5.00 à 5.49 | 2.43 | 25. X. | ı | 29.04 | 1 | 18.42 | , | 1.90 | ı | 5.24 | 14.38 | 20.63 | 0.41 | 7.21 | 1 | 17.54 | I | 1 | 1 | 15.15 |
| de 5.50 à 5.99 | ı | 8.79 | ı | 3.55 | 1 | 2.63 | <u> </u> | ı | 1 | 50 % | 5.23 | 12.70 | 1 | 22.98 | 1 | 20.18 | 1 | 1 | 1 | 10.91 |
| de 6.00 à 6.49 | . 1 | 19.17 | ı | ı | 1 | i | ı | 1 | ı | 2.02 | 6 | 19.85 | 1 | 29.29 | ı | 15.79 | 1 | | | 0.61 |
| de 6.50 à 6.99 | 1 | 19.17 | ı | ı | ı | t | 1 | 1 | ı | 0.75 | ı | 8.73 | 1 | 18.01 | 1 | 10.09 | 1 | , | | 0.61 |
| de 7.00 & 7.49 | ı | 14.37 | ı | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.30 | 1 | 4.76 | 1 | 10.36 | 1 | 18.42 | | | I | 1 |
| de 7.50 & 7.99 | ı | 16.29 | ı | 1 | 1 | 1 | | , | 1 | 2.00 | 1 | 13.49 | 1 | 3.60 | 1 | 0.83 | 1 | , | · · | 1 |
| de 8.00 & 8.49 | 1 | 49 | ı | ı | ı | 1 | , | ı | 1 | 1 | 1 | 2.38 | ı | 3.60 | 1 | 1.31 | 1 | | 1 | 1 |
| de 8.50 à 8.99 | ı | 5.91 | ı | 1 | ı | 1 | 1 | ı | ı | ı | 1 | 5.56 | 1 | 98 | 1 | , | 1 | , | , | ı |
| de 8.00 & 9 48 | 1 | 3.51 | • | | 1 | 1 | 1 | 1 | ı | ı | 1 | 97.4 | 1 | , | 1 | <u> </u> | 1 | , | | 1 |
| de 9.50 & 9.99 | 1 | 0.48 | 1 | 1 | ı | 1 | • | ŀ | , | , | ı | 1 | 1 | , | 1 | | 1 | 1 | 1 | ı |
| 10.00 fr. of plus | ı | 0. 8 2 | 1 | ı | ı | , | , | 1 | ı | 1 | 1 | <u>ج</u> - | 1 | , | 1 | | 1 | ı | 1 | 1 |
| | | | - I - I | Ι, | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | |

tte specialité n'a été lealés puar aucun des charbonaages sensidérés dans es bassin

| TAUX MATAGE Condition Cond | TAUX Continue | TAUX | PRO | PORT | PROPORTION % D | , DES | ES OUVRIERS | | GAGN. | GAGNANT PAR | | JOURNÉE NORMALE DE | EE NO | RKAL | E DE | TRAV | TRAVAIL LES SALAIRES CI-CONTRE | ES SAI | AIRE | S CI-C | ONT | Ħ |
|--|--|--------------------------|---------------|------------|----------------|--------|------------------|-------|--------|-------------|--------|--------------------|-------|-------|---------|-------|--------------------------------|----------|---------|---------|-------|------|
| SALAIRES 1803-21776 1513-1577 1402-1790 4007-6684 11246-13589 2183-3748 5006-9764 6127-6998 2074-2375 followed the control of | SALAIRES SALAIR | | ABAT | AGE | | CHARGE | 11 1 | TRANS | H I | 11 1 | ACTION | | | | UVERTU | 11 1 | ENTREI | 11 | 11 | RIE8 | | |
| SALAIRES SALAIRES 1886 1900 1886 188 | SALAIRES 1800-21779 1518-1577 1402-1790 4667-5684 11245-13589 3185-746 8068-9794 6127-6996 2074-2375 1806 1907 1806 | - | Ouvr. | lers ne | Accroc | peurs | Conduc de che | | Charge | | Train | e.rne | Bouve | leurs | Coup. | | Reccom | | COORTIO | | Rem | , 5 |
| 1866 1900 1866 | 1806 1906 | | 8103-2 | 1779 | 1512- | 1577 | 1402-1 | | 1-1991 | | 11249- | 13529 | 3182 | 3745 | 8029-8 | | 8127-6 | | 074 8 | | 348-2 | ğ |
| 1 | 1 | | | 0061 | 1836 | 0061 | 1896 | 0061 | 1836 | 0061 | 1896 | 0061 | 1806 | 1900 | 1896 | 1300 | | | | | | 36 |
| Maintain Figure Maintain F | 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 | - | - | - | - | - | | - | | - | 2 | ٦ | 2 | = | 2 | 22 | g E | <u> </u> | | - 87 | 2 | Ħ |
| Colon Colo | Colorada | | % | % | % | % | % | % | % | ,°, | % | ;° | % | °. | % | % | ,° | | | ° | % | % |
| Colon 1.00 Col | Colon 1.50 Col | Moins de 1.50 fr | \$0.0 | 1 | 0.13 | 90.0 | 0.0 | ı | 0.3% | 1 | 08.0 | 70.0 | | ı | 0.07 | ı | 0.05 | | 12.0 | | 0.72 | |
| Caraca | Caraca | de 1.50 à 1.99 · · · · · | e.10 | 0.0 | 1.26 | 0.44 | 5.14 | ii. | 3.71 | 0.11 | 3.30 | 0.43 0 | 0.35 | ı | 0. % | 0.03 | 0.52 | 0.11 | 2.7 | 13:0 | 8.00 | 0.13 |
| Colora C | 64 8.0 6 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 | de 2.00 à 2.49 | 3 8 .0 | 10.0 | 4.37 | 1.33 | 17.76 | 2.6:1 | 7.37 | 1.76 | ¥.46 | 2.11 | 9:0 | 0.03 | 1.60 | 0.05 | 3.67 | 0.57 | 5.45 | 08.0 | 15.50 | ĕ: |
| Colora C | 46.80 A 2.59 6.39 6.39 6.30 6.29 7.37 13.31 0.21 22.20 0.40 28.30 6.03 28.30 0.50 28.30 0.50 28.30 0.50 28.30 0.50 1.32 13.21 13.22 13.21 13.21 13.22 13.21 13.21 13.22 13.21 13.21 13.21 13.22 13.21 13.21 13.22 13.21 13.21 13.22 13.21 13.22 13.21 13.22 13.21 13.22 13.21 13.22 13.21 13.22 13.21 13.22 13.21 13.22 13.22 | de 2.50 & 2.99 | % 7. % | 90.0 | 11.57 | 1.1 | 24.82 | 7.60 | 22.81 | 4.43 | 24.20 | 4.02 | 3.14 | 0.02 | 19.4 | 0.4 | 11.13 | 18.1 | 11.23 | | 17.08 | 6.82 |
| Colora C | 46 5 5 0 2 2 2 3 28 6 2 2 2 2 3 28 6 2 2 2 2 3 28 6 2 2 2 2 3 28 6 2 2 2 2 3 28 6 2 2 2 2 3 28 6 2 2 2 2 3 28 6 2 2 2 2 3 28 6 2 2 2 2 3 28 6 2 2 2 2 3 28 6 2 2 2 2 3 28 6 2 2 2 2 3 28 6 2 2 2 2 3 28 6 2 2 2 2 2 3 28 6 2 2 2 2 3 28 6 2 2 2 2 3 28 6 2 2 2 2 3 28 6 2 2 2 2 3 28 6 2 2 2 2 3 28 6 2 2 2 2 3 28 6 2 2 2 2 3 28 6 2 2 2 2 3 28 6 2 2 2 2 3 28 6 2 2 2 2 3 28 6 2 2 2 2 3 28 6 2 2 2 2 3 28 6 2 2 2 2 2 3 28 6 2 2 2 2 2 3 28 6 2 2 2 2 2 3 28 6 2 2 2 2 2 2 2 3 28 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 8 | 10.36 | 0.30 | 53.96 | 6.91 | 38.95 | 12.96 | 49.26 | 8.30 | 40.93 | 7.57 | 13.51 | 0.21 | 22.88 | 0.56 | 28.56 | | 80.98 | | | 17.8 |
| de 6.00 à 4.69 3.60 4.41 38.60 4.41 38.60 2.04 29.46 18.01 3.52 1.18 1.20 18.11 1.20 1.18 1.20 1.18 1.20 1.18 20.75 18.11 1.20 1.18 20.75 1.81 1.18 20.18 1.18 20.84 1.18 20.84 1.18 20.84 1.18 20.84 1.18 20.84 1.18 20.84 1.18 20.84 1.18 20.84 1.18 20.84 1.18 20.84 1.18 20.84 1.18 20.84 1.18 20.84 1.18 20.84 1.18 20.84 1.18 20.84 1.18 20.84 1.18 0.04 20.74 1.18 1.18 0.07 1.18 0.04 20.75 1.18 0.04 1.18 0.04 1.18 0.04 1.18 0.04 1.18 0.04 1.18 0.04 1.18 0.04 1.18 0.04 1.18 0.04 1.18 0.04 1.18< | de 00 à 4.6 30. 4.4 38.6 3.0 4.1 38.6 3.0 3 | 3.99 | 23.06 | 0.71 | 23.41 | 11.48 | 12.27 | 19.16 | 10.71 | 17.21 | 19.12 | 13.67 | 16.97 | 0.64 | 33.46 | 1.92 | 30.21 | | 2.37 | 7.24 | | 9.56 |
| de 6.50 & 6 0. 4 50 17.33 8.09 0.84 81.68 0.21 13.84 1.56 1.56 1.56 18.11 7.05 18.11 7.05 18.11 7.05 18.11 7.05 18.11 7.05 18.11 7.05 18.11 7.05 18.11 7.05 18.11 7.05 18.11 9.06 18.11 1.056 10.34 10.44 3.44 14.16 2.05 13.19 2.11 12.12 18.11 0.05 18.11 0.05 18.11 0.05 18.11 0.05 18.11 0.05 18.12 0 | de 6.00 & 6.00 & 6.00 31.50 0.01 23.4 1.5.6 0.01 1.5.6 0.01 1.5.6 0.01 1.5.6 0.01 1.5.6 1.0.5 1.5.7 1.5.7 0.01 1.5.6 0.01 1.5.6 0.01 1.5.6 0.01 1.5.6 0.01 1.5.6 0.01 1.5.6 0.01 1.5.7 0.01 1.5.7 0.01 1.5.7 0.01 1.5.7 0.01 1.5.7 0.01 0.02 1.5.7 0.02 1.5.7 0.02 1.5.7 0.02 1.5.7 0.02 1.5.7 0.02 1.5.7 0.02 1.5.7 0.02 1.5.7 0.02 1.5.7 0.02 1.5.7 0.02 0.02 1.5.7 0.02 0.02 0.02 0.03 < | 4.49 | 36.84 | 3.60 | | 33.62 | | 29.17 | | 83.80 | | 29.46 | 18.01 | 3.52 | 21.18 | 12.20 | | | | 0.12 | | 9.5 |
| dc 6.00 & 6.69 5.41 11.50 0.04 8.20 0.11 10.56 10.54 10.41 3.47 10.46 10.54 10.41 3.47 10.41 3.47 10.46 10.54 10.41 10.56 10.54 10.41 10.40 0.08 3.57 6.22 10.32 2.00 10.49 0.06 8.47 0.08 3.57 11.40 0.05 11.51 0.09 0.75 11.41 0.08 11.70 0.71 11.60 0.71 11.60 0.71 11.60 0.71 11.60 0.71 11.60 0.71 11.60 0.71 11.60 0.71 11.70 0.71 11.60 0.71 11.60 0.71 11.60 0.71 11.60 0.71 11.60 0.71 11.60 0.71 11.60 0.71 11.60 0.71 11.60 0.71 11.60 0.71 11.60 0.71 11.60 0.71 11.60 0.71 11.60 0.71 11.72 0.71 11.73 0.71 | de 6 00 à 6 49 | de 4.50 a 4 99 | 17.53 | 8.8 | | 31.58 | | 23.34 | | 20.51 | | 27.02 | 18.11 | 7.03 | | 20.75 | | 0.64 | | 18.43 | 0.13 | 9.8 |
| de 6 00 à 6.99 3.57 6.22 10.52 2.00 16.19 0.08 3.57 6.22 10.52 2.00 16.19 0.08 8.76 0.72 3.28 11.40 0.08 0.01 0.09 0.09 0.73 3.28 11.40 0.03 0.73 0.73 11.40 0.09 0.73 0.74 0.78 0.73 11.76 0.71 11.65 0.16 0.73 0.73 11.76 0.71 11.65 0.16 0.73 0.73 11.76 0.71 11.65 0.16 0.73 0.73 11.76 0.71 11.65 0.71 11.83 0.73 11.76 0.71 11.84 0.71 11.84 0.71 11.84 0.71 11.84 0.71 11.84 0.71 11.84 0.71 11.78 0.71 11.78 0.71 11.78 0.71 11.78 0.71 11.78 0.71 11.78 0.71 11.78 0.71 11.78 0.71 11.78 0.71 11.78 | de 6 00 & 6.99 13.14 0.07 2.47 0.06 3.59 0.08 3.57 6.22 10.52 2.00 16.40 0.68 10.53 0.74 9.07 0.78 0.06 0.79 0.78 0.79 <td>le 5.00 à 5 49</td> <td>S 48</td> <td>11.90</td> <td>0.01</td> <td>9.77</td> <td>ŀ</td> <td>2.96</td> <td>0.34</td> <td>8.20</td> <td>0.11</td> <td>10.56</td> <td>10.34</td> <td>10.44</td> <td>3.44</td> <td>14.16</td> <td></td> <td>13.19</td> <td></td> <td>27.2</td> <td>0.00</td> <td>3.</td> | le 5.00 à 5 49 | S 48 | 11.90 | 0.01 | 9.77 | ŀ | 2.96 | 0.34 | 8.20 | 0.11 | 10.56 | 10.34 | 10.44 | 3.44 | 14.16 | | 13.19 | | 27.2 | 0.00 | 3. |
| de 6 00 à 6.49 | de 6 00 à 6.49 0.51 14.40 0.08 0.73 5.28 11.40 1.26 11.41 1.26 11.41 1.26 0.10 1.26 0.10 0.79 2.38 11.76 0.71 11.65 0.16 7.36 0.10 6.79 0.29 2.38 11.76 0.71 11.65 0.10 7.36 0.10 0.71 11.65 0.10 1.78 0.01 1.78 0.10 1.78 0.10 1.78 0.10 1.78 0.10 1.78 0.10 1.78 0.10 1.78 0.01 1.78 0.01 1.78 0.01 1.78 0.01 1.78 0.10 1.78 0.01 1.78 0.01 1.78 0.01 1.78 0.01 1.78 0.01 1.78 0.01 1.78 0.01 1.78 0.01 1.78 0.01 1.78 0.01 1.78 0.01 1.78 0.01 1.78 0.01 1.78 0.01 1.78 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 | 5 50 4 5 | 2.05 | 15.14 | 0.01 | 2.47 | 0.02 | 1.28 | 90.0 | 3.59 | 0.08 | 3.87 | 6.22 | 10.52 | 00.3 | 10.49 | 0.68 | 10.38 | 0.68 | 8.76 | · | 1.5 |
| de 7.00 ± 7.49 0.24 15.19 - 0.64 - 0.64 - 0.64 - 0.64 - 0.65 - 0.64 - 0.65 - 0.64 - 0.64 - 0.64 - 0.64 - 0.64 - 0.64 0.65 - 0.64 - 0.64 0.64 0.34 11.75 0.31 11.76 0.01 4.43 - 6.79 11.32 0.31 11.32 0.31 11.32 0.31 11.32 0.31 11.34 - 6.79 0.34 10.57 0.34 11.43 - 6.79 0.34 0.32 11.43 - 6.79 0.04 - 0.04 - 0.04 - 0.04 - 0.04 - 0.04 - 0.04 - 0.04 - 0.04 - 0.04 - 0.04 - 0.04 - 0.04 - 0.04 0.04 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 | de 7.60 à 6.90 0.24 15.19 -0.04 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 -0.07 -0.04 2.95 11.76 0.71 11.65 0.16 7.75 0.10 6.79 -0.75 0.24 3.30 -0.11 4.73 -0.05 0.31 10.57 0.24 3.20 0.11 -0.75 0.24 3.20 0.11 1.14 -0.05 0.05 0.05 -0.05 | 4 8 9 | 0.65 | 14.99 | 0.0 | 0.38 | 1 | ı | 1 | 1.4 | 0.08 | 6.73 | 5.28 | 11.40 | 1.26 | 11.32 | 0.24 | 8.07 | 0.77 | 9.80 | | 0.% |
| de 7.00 à 7.49 | de 7.00 à 7.49 0.09 14.70 - 0.06 - 0.07 - 0.04 2.95 14.32 0.31 7.18 0.03 7.18 0.01 4.43 - 6.78 - de 7.50 a 7.99 0.01 1.00 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.05 0.10 0.11 0.01 0.11 0.01 0.11 0.01 0.11 0.11 0.01 0.11 0.01 0.12 0.01 0.12 0.01 0.12 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0 | 6.50 | 0.24 | 15.19 | 1 | 90.0 | ı | 0.62 | ı | 0.58 | 1 | 6.29 | 2.58 | 11.76 | 0.71 | 11.65 | 91.0 | 7.26 | 0.10 | 6.70 | ; | 0.1 |
| de 7.50 a 7.99 0.01 8.00 - 0.13 - - - - - 0.06 0.34 10.57 0.24 3.20 0.16 1.14 - 1.73 - 1.73 - 1.73 - 0.08 - 1.74 - 0.08 - 0.09 5.45 0.10 2.78 - 0.89 - 0.89 - 0.89 - 0.89 - 0.89 - 0.89 - 0.89 - 0.89 - 0.89 - 0.89 - 0.89 - 0.89 - 0.89 - 0.89 - 0.89 - 0.89 - 0.89 - 0.89 - 0.89 - 0.04 - 0.04 - 0.04 - 0.04 - 0.04 - 0.04 - 0.04 - 0.04 - 0.04 - 0.04 - 0.04 - 0.04 - 0.04 - 0.04 - 0.04 - 0.04 - 0.04 - 0.04 | de 7.50 a 7.99 0.01 8.00 - 0.13 - - - - 0.06 0.34 10.57 0.24 3.20 0.16 1.14 - 1.73 - 1.73 - 0.88 - 0.88 - 0.89 - 0.89 - 0.89 - 0.07 0.13 0.07 0.13 0.01 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.09 - 0.04 - 0. | de 7.00 à 7.49 | 0.0 | 14.70 | ı | 0.63 | 1 | 90.0 | 1 | 0.0 | ı | 0.04 | 2.95 | 14.82 | 0.33 | 3.18 | 0.03 | 4.43 | | 6.78 | | 1 |
| de 8.00 à 8.49 | de 8.60 à 8.49 | de 7.50 a 7.99 | 10.0 | 8.8 | ı | 0.13 | 1 | ı | 1 | 1 | ı | 90.0 | 0.34 | 10.57 | 0.24 | 3.20 | 0.16 | 1.14 | | 1.73 | | ı |
| de 8.60 a 8.99 | de 8.60 a 8.99 | de 8 00 à 3.49 | 1 | 3.30 | 1 | ı | 1 | ı | 1 | , | ı | 0.03 | 0.66 | 5.45 | 0.10 | 2.78 | 1 | 0.53 | | 98.0 | | ! |
| de 9.00 & 9.49 | de 9.00 & 9.49 | de 8.50 a 8.99 | i | 1.94 | 1 | ı | 1 | ı | ı | , | 1 | 1 | 0.72 | 4.03 | 0.0 | 1.34 | 1 | 20.0 | 0.30 | 0.59 | 1 | , |
| de 9 50 à 9.99 0.30 0.13 - 0.13 - 0.13 - 0.13 - 0.13 - 0.13 - 0.14 | de 9 50 à 9.99 0.30 0.13 - 0.13 - 0.13 - 0.13 - 0.19 5.21 0.05 0.88 - 0.39 - 0.42 - 0.42 - 0.40 - 0.42 - 0.40 0.05 | de 9.00 & 9.49 | 1 | 1.14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | , | 1 | 1 | 0.13 | 3.04 | 0.05 | 0.83 | 1 | 0.20 | | 0.04 | 1 | ı |
| | | de 9 50 a 9.99 | 1 | 0.50 | 1 | ı | 1 | ı | 1 | 1 | 1 | 1 | ı | 1.73 | 0.03 | 97.0 | 1 | 0.13 | | 0.13 | | |
| | | 10.00 fr. et plus. | 1 | 0.35 | ı | ı | ı | ı | 1 | ı | , | 1 | 0.19 | 5.21 | £0.0\$ | 98.0 | 1 | 0.30 | 1 | 0.42 | 1 | 1 |

| | | | • | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | · | | ٠ | |
| | | | | | | | |
| | • | | | | · | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | • | |
| | , | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | • | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

II. - SPÉCIMEN DU CADRE STATISTIQUE

de présentation des salaires

EXPLOITATION Nº 1: SALAIRES EN 1896 ET EN 1900

N.-B. — Dans ce cadre, on a présenté comme entreprises distinctes les dicisions industrielles des entreprises qui en comprennent plusieurs.

Répartition du personnel

N.-B. — Les taux des salaires ont été établis d'après les livres de paie des chefs d'entreprise, pour la dernière paie qui a précédé le re

| | EXPLOITATIONS | SITUATION | REPRISES | OUVRIER CONSIDÉRÉES. | NATURE | CATÉGORIES D'OUVRIERS | rémunération : heure, — jr.; journée, — ne; — qr.; quinzaine.] la quantid. [ind.; Indirt - coll.; collectivement]. | | N | OMBR | | | | ET D | 12 12 12 | RI |
|-----------------|-------------------|--------------------------|---|----------------------------|---|--|--|---------------------------------------|-------|-------------|--------|--------------|----|--|----------|-----|
| Numero d'ordre. | INDUSTRIELLES | DES ENTREPRISES | CONNIDÉRÉ D'ENTREPRISES EN ACTIVITÉ. | EL OUVRIE | DU | par spécialités de travail | émunér eure; — J" — q" : qu nancite. [in | R | 11 | Gar | yant | gagr | 4 | - | li | F |
| Numero | ET MÉTIERS. | DIVISIONS D'ENTREPRISES. | NOMBUE CONSIDE | PERSONNEL ODES BNTREPRISES | TRAVAIL Effectué. | [non compris les contremaitres porious, surveillants, etc.]. | Mode de ri T: au temps [he; h sem. : sanaine; P: a la pièce, a la q duellement; — co | NOMINE D'HEURES DE TRAVAL PAR JOUR | TOTAL | moins de | par de | 1.00 1.49 | | NOMIRE D'REURES DE TRAVAIG PAR JOUR | TOTAL | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 1 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 10 | 11 | 12 | 13 | | _ | 16 | .11 |
| 1 | | Industrial | | ES D | DE | | | | | | | | | | | |
| 1 | *** | | (H) | | 7 | | | | | | | | | | | |
| ١ | Mine de houille . | | - | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | - | - | è | | | | | | | | | | | |
| П | | | 100 | - | - | ł | | | | | | | | | | |
| | | | -21 | _ | | 1 | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | _ | - | | | | | | | | | | | | |
| - 1 | | | 1 | - | - | 1 | | | | | | | | | | |
| - 1 | | | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | - | - | 1 | | | | | | | | | | | |
| - 1 | | | - | - | i | | | | | | | | | | | |
| - 1 | | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | Coupeurs de troussage. | | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | Béancreurs | T jée. Tjée. | _ | 7 | - | - | = | = | - | - | |
| | | | | | OUVERTURE | Décombreurs Entreteneurs de portes | | 8 | 1 | | 1 | | ** | | | |
| | | | L | | OUVERTURE ET ENTRETIEN DES GALERIES | Monteurs en veine . | Pcoll. | +- | | _ | - | | | _ | | |
| | | | | | DES GALLINES | Ouvriers en faille | Tjée. | _ | _ | - | _ | ~ | _ | _ | _ | |
| | | | l | | | Ouvriers de puits | T,-jée. | - | - | - | | - | - | - | - | |
| | | | ı | | | Raccommodeurs | T.—jée. | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | Recarreurs | T.—jée. | - | _ | - | - | - | 7 | - | - | |
| | | | | | | Remblayeurs | T jee. | - | - | | | | | _ | Ī | |
| | | | | | | (Palefreniers | Tjée. | 101 | 1 | - | - | _ | 1 | - | - | 1 |
| | | | | | TRAVAUX DIVERS | Porteurs de lampes . | Tjée | 101 | 3 | - | 2 | 1 | - | - | | 1 |
| | | | ш | | THAVAOA DIVERS | Poseurs de rails | Tjée. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - 1 | | | | | 2.2 | Sondeurs | P.—ind. | - | - | - | - | - | - | - | I | |
| | | | | | Surface. | / Chauffeurs | Tjee | | _ | | | | | _ | | |
| - 11 | | | | | | id. (aides) . | T - jée. | _ | _ | _ | | _ | | _ | | ı |
| | | | | | | Graisseurs | Tjee. | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| H | , X | | | | SERVICES DES MACHINES | Machinistes et mèca- niciens. | Tjée. | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - 1 | | | H | 1.0 | DES MACHINES | id | T qne. | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 1000 | id. (aldes) Meneurs de cendres . | T.—jée, T.—jée, | 104 | 1 | _ | - | 1 | - | _ | - | |
| | | | | | | Pompeurs | T.—jee. | 100 | _ | _ | | _ | | _ | _ | 1 |
| | | | | | | | | 15 | | | | | | | | |
| | | | | | | Accrocheurs de chariots | | 10 | 2 | = | - | 2 | - | - | - | |
| | | | | | | Arrangeurs de wagons Bouteurs. | T jée. T jée | 10 | 1 | | = | 1 | - | = | _ | |
| | | | | | MANUTENTION. | Chargeurs et déchar- | | 10 | 11 | _ | | 6 | 5 | _ | 8 | |
| | | | | | LAVAGE, TRIAGE, | conducteurs de chevaux | Tjee. | | | | | | _ | _ | | |
| | | | | | CHARGEMENT ET TRANSPORT | Grilleurs | T jec. | 10 (4 | 5 | 4 | - | 5 | _ | 10 | 9 | |
| | | | | | | Journaliers | Tjee | - | - | | - | = | - | - | | |
| | | | | | | Laveurs de charbons . | Tjee | - | - | - | - | - | | _ | - | |
| | | | | | | Pousseura de chariots | Tjée. | 101 | 2 | ~~ | - | 2 | - | - | - | 1 |
| | | | | | | (A suivre.) | | | | | | | | | | |

(H) Les nombres figurant dans cette colonne indiquent : 1º pour les ouvriers du fond, la durée du séjour dans la mine, entre le moment de la descente et celui de la rement, y compris les requires qui fond, la durée du séjour dans la mine, entre le moment de la descente et celui de la rement, y compris les requires qui entre du étre groupés par siège d'extraction, avec distinction du fond et de la surface; mais cela est été sans intérêt; on a donc réuni tous les sièges, y compris les sièges en préparation, qui appartiennent a une même société exploitante. Le nombre de divisions d'uni en se trouve indiqué dans la colonne 4

PANT DES OUVRIERS ÉTRANGERS A LA FAMILLE DES EXPLOITANTS.

N.-B. — Dans ce cadre, on a présenté comme entreprises distinctes les dicisions industrielles des entreprises qui en comprennent plusieurs

ès le taux des salaires.

seentent non des moyennes, mais le revenu réel d'une journée normale de travail pour chaque ouvrier et ouvrière à la fin du mois d'octobre 1896.

| | | | | | | NOMB | RE D' | DUVRI | ERS E | T D'0 | UVRIÊ | RES | DE P | LUS DE | 16 A | NS. | | | | | | | | E | T D' | OUVI | DEF | ES |
|-----|-------------------|---------|--------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|--------|--------------------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|------|-------------------|--|-------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------|-----|------|---------------------|----------------------------|---------|--------------------|--------|---------------|------|
| | | | | | Hor | nmes | | | S III S S | 7- | | 2000 | | | | | ı | e m m | es | | | | | Garrons | Filles | Hammes | T | TOTA |
| | | | | | aya | ant ga | igné j | par jo | ur | | | | | mbs t Jour | | | а | yant | gagné | par | jour | | | | | ayaı | at | |
| FAL | de t.50 fr. | à | de 2.00 à 2.49 fr. | 2.50 2.99 fr. | 3.00 à 3.49 fr. | 3.50 à 3.99 fr | i | de 4.50 à 4.99 fr. | A | 5.50 1 5.99 fr. | 6.00 á 6.49 fr. | À | 7.00 fr. et plus. | NOMBRE L'HEURES DE TRAVAIL PAR JOUR | TOTAL | moins de 1.00 fr. | 1.00 à 1.49 fr. | de 1.50 å 1.99 fr. | 2.00 à 2.49 | á | À | 3.50 3.99 (r. | 4.00 fr. et plus, | , | gago un lont | le n | mme nont | ant |
| | 22 | | | 25 | 16 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 38 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 1 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 [| 4 |
| n | des n | nines | de h | ouille | 1 | 1 | | 1 | į. | | | | 1 | (H) | ï | 1 | | 1 | | | | | 1 | i | | | 1 | |
| В | - | - | 1 | 38 | 322 | 152 | 56 | 8 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | = | - | ~ | - | - | - | - |
| | 1 | 3 | 1 | 2 | 7 | - | _ | - | - | - | _ | _ | _ | _ | i — | _ | | - | _ | _ | _ | - | _ | 5 | _ | _ | _ | 13 |
| 2 | - | 1 | 1 | 9 | 8 | - | - | ~ 7 | | E | = | - | | 12 | - | - | Ξ | - | = | 24 | - | - | - | - | - | - | \rightarrow | 1 |
| 8 | _ | 8 | 27 | 37 | 14 | - | - | _ | Ξ | | - | _ | _ | - | 45 | = | | 1 | 44 | Ξ | - | 22 | = | - | Ξ | Ξ | = | 1 |
| 8 | 14 | 7 | 2 | 8 | | = | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | = | - | - | - |
| 7 | 2 | 3 5 | 3 19 | 146 | 31 | 13 | 4 | - | = | - | _ | | | | = | | | _ | - | = | = | | = | = | Ξ | - | | - |
| 2 | - | 15 | 23 | 69 | 210 | 9 | 6 | - | - | - | - | = | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | - | 3 | - | 11 | 37 | - | - | | - | 1 | - | *** | - | | 1 | - | - | | - | - | 10 | - | - | - | - | - | | |
| 8 | - | - | 5 | 32 | 28 | 16 28 | 14 | 17 | = | 4 | 3 | 6 | = | _ | = | - | - | Ξ | - | = | - | - | | 14 | | - | - | |
| 2 | | <u></u> | | - 32 | 2 | - | - | - | = | _ | | Ξ | \equiv | 3 | 10 | | Ξ | | _ | | | 13 | | 8 3 | | | | |
| 8 | - | - | - | - | 16 | - | - | 2 | - | - | | | - | - | - | - | = | See | - | - | | - | - | | | | | |
| 9 | Ξ | 3 | 12 | 8 | 21 | 4 | ~ | = | 3 | _ | Ξ | | Ξ | _ | = | - | _ | Sed. | | = | - | 1 | | | - | | - | 1 |
| 6 | _ | - | - | 6 | - | _ | - | _ | = | - | _ | _ | | - | | 1 | _ | - | | _ | - | | _ | - | - | _ | _ | - |
| 3 | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Ξ | - | = | Ξ | 1 | = | - | - | Ξ | - | | - | - | - | = | - | - | - | - | - |
| 9 | Ξ | 6 | 19 | 79 | 54 | i | - | Ξ. | | = | Ξ | | - | _ | | - | _ | - | | 00 | _ | | | | | _ | 7 | |
| 9 | - | 4 | 7 | 98 | 179 | 11 | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | | ä |
| 9 | - | - | 5 | 4 | - | = | 73 | - | - | | | - | 147 | = | - | - | | F | - | | F | | = | | | ī | | Ī |
| 5 | - | 6 | 7 | 15 | - | - | = | - | - | - | - | - | - | - | 4004 | - | - | - | - | 1- | | - | - | - | - | = | | 4 |
| 5 | 6 | 1 | 1 | 4 | = | = | Ξ | Ξ | - | E | _ | | Ξ | | | _ | _ | Ξ | Ξ | Ξ | _ | F | - | - | = | | | |
| , | - | - | - | - | - | 34 | -1 | - | - | - | - | ** | - | - | - | - | | 3 | - | - | - | 0 | - | - | - | - | | - |
| , | - | _ | 1 | 36 | - | - | - | - | - | - | _ | - | | _ | - | _ | _ | | - | | | | | | _ | | - | |
| 3 | Ξ | 1 | 3 | 11 | 1 | = | = | = | Ξ | = | - | _ | = | = | - | Ξ | = | Ξ | = | = | - | 123 | - | | _ | | ~~ | - |
| 1 | = | 4 | 4 | 10 | 11 | - | 4 | 4 | 1 | = | - | Ξ | | _ | | _ | - | 0 | | = | = | Ξ | | | | - | | |
| 3 | - | = | - | | 4 | - | 4 | = | - | | - | - | - | - | 1 - | - | = | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | = | _ | 4 | 13 | 4 | | Ξ | _ | - | Ξ | | = | Ξ | _ | | = | | | Ξ | _ | | _ | Ξ | _ | _ | | | |
| | - | 1 | = | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 91 | - | - | - | - | - | = | - | - | - | | ÷ | | - | | - |
| 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | | - | - | | _ | - | - | | - | - | | _ | - | | | | | - | - |
| 3 | - | 2 | 1 | - | - | | - | - | - | - | 4.4 | - | - | - | - | . – | - | = | - | _ | = | | | - | | | | - |
| 1 | | 3 | 16 | 33 | 1 | 1 | = | 1 | - | Ξ | | | Ξ | - | - | = | - | 1 | | Ξ | = | = | | _ | | - | | |
| 7 | - | 1 | 5 | 9 | - | 2 | = | - | - | - | - | = | = | - | - | = | - | = | = | - | - | - | 0.74 | - | - | == | - | ÷ |
| 3 | 10 | Ξ | 4 | 2 | 1 | | | Ξ | | | | = | Ξ | 10 (* | 5 | - | 5 | Ξ | _ | = | | _ | Ξ | 10 | - | | 2 | 3 |
| 3 | 1 | = | 2 | 19 | - | 1 | - | 7- | - | | - | - | | _ | _ | - | _ | _ | = | _ | = | | - | | _ | - | - | -1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1- | - | - | = | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | | | | - | |

N.-B. — Dans ce cadre, on a présenté comme entreprises distinctes les divisions industrielles des entreprises qui en comprennent plusieurs.

Répartition du personnel «

N.-B. — Les taux des salaires ont été établis d'après les livres de paie des chefs d'entreprise, pour la dernière paie qui a précédé le rece

| 15 | EXPLOITATIONS | SITUATION | D'ENTREPRISES ITÉ. | inges. | NATURE | CATÉGORIES D'OUVRIERS | stion journée, — nainej. .:indivi | | N | OMBR | | | | ET D | | RIÈR |
|-----------------|-------------------|-----------------------------|------------------------------|---|---|---|---|--|-------|------|-------------|---------------------|----------------------------|--|-------|---------------------------|
| ordre. | INDUSTRIELLES | DBS | D'ENTE | UVRIER | DU | par spécialités | unera - j*: ** quina ité. [ind | | | Gar | çons | | | | - | Fille |
| Numéro d'ordre. | ET | ENTREPRISES BT | CONSIDÉRÉ D'E BN ACTIVITÉ | PERSONNEL OUVRIER BNTREPRISES CONSIDÉRÉES. | TRAVAIL | de travail | e rémi | URES A JOUR | | a | yant par | gagn jour | ié | UR.BS L. JOUR | | ay |
| Nuz | MÉTIERS. | DIVISIONS D'ENTREPRISES. | NOMBRE CO | PERS DES RNTR | EFFECTUÉ. | [non compris les contremaîtres porions, surveillants, etc.]. | Mode de rémunération T: au tenge [h": heure; — j": journée, sem : éandine; — quintaine]. P: à ta pière, à la quantic, [ind.: :individane]. | NOMBRE D'HEURES DE TRAVAIL PAR JOUR | TOTAL | de | | 1.00 1.49 fr. | 1.50 fr. et plus. | NOMBRE D'HEURES DE TRAVAIL PAR JOUR | TOTAL | main de O.50 fr. |
| 1 | 2 | 3 | 14 | 5 | 6 | 7 | 8 | _ | 10 | | _ | 13 | | | 16 | 11 |
| | | | | | | | | | 11 | | | | IND | JSTRI | ES D | ES I |
| | | | | | Surface (suite) | | | (H) | | | 119 | | | (H) | | |
| 1 | Mine de houille . | BASSIN | | | MANUTENTION, LAVAGE, TRIAGE, | Ramasseurs de pierres. | | 101 | 19 | - | 11 | 8 | - | 10 | 29 | _ |
| | (suite.) | DE MONS. | | | CHARGEMENT | Judanus | | 101 | - | - | - | = | - | | - | - |
| | | | | | ET TRANSPORT | (id. (aides) | 1 -jec. | 103 | 7 | - | - | 7 | | | - | |
| | | | | | | Ajusteurs | | - | - | - | - | _ | - | - | - | - |
| | | | | | | id. (aides) | Tjée. | - | - | - | \pm | - | - | - | - | - |
| | | 2 | | | | Chaudrenniers Charpentiers | Tjéc. | $\overline{}$ | - | - | - | - | - | - | 517 | - |
| | | | | | | id. (aides) . | Tjée. T-jée. | 10 | 6 | | 4 | 2 | \equiv | Ξ | | = |
| | | | | | SERVICES | Blectriciens | T -jee. | - | | _ | 2 | _ | | = | _ | - |
| | | | | | GÉNÉRAUX | Forgerons | T. jée. | - | - | - | - | | - | - | - | _ |
| | | | | | | id. (aldes) | | 10 | 3 | - | - | 3 | | - | - | - |
| | | | | | | id. (manœuvres) . | Tjée, Tjée | Ξ | - | | _ | - | \equiv | _ | ~ | _ |
| | | | | | | Tourneurs | Tjée. | | | | | Ξ | | _ | | |
| | | | | | | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | | 51 | | | | | |
| | | | | | | Aiguilleur | Tjée. | - | - | - | - | - | _ | - | - | - |
| | | | | | N O | Cantonnier | Tjée. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | (1-1) | | Chargeur de terres . Contrôleurs de lampes. | Tjée. | - | = | _ | _ | | - | - | - | - |
| | | | | | | Déchargeurs de terres . | T.—jée. | | | | | | | \equiv | _ | |
| | | | | | | Divers ouvriers | T -jée, | _ | - | _ | _ | _ | _ | 10 | 1 | |
| | - | | | | | Garde-barrières | Tjée | - | | | - | - | == | - | | - |
| | | | | | TRAVAUX DIVERS | Journaliers | | 10 (1 | 7 | - | - | 7 | 8- | 10 (1 | 1 | - |
| | | | | + | THATAUX DIVERS | Manœuvres | T -jée. Tjée. | 10 | - | | | - | ~ | - | - | - |
| | | | | | | Meneurs de bois Nettoyeurs de chariots . | | 10 | 1 | - | | 1 | = | 3 | | _ |
| | | | | | | Nettoyeurs de lampes . | | | 1 | _ | _ | 1 | _ | _ | _ | _ |
| | | | | | l y | Porteurs de bois et d'eau | Tjée. | | 2 | - | - | 2 | _ | - | - | - |
| | | | | | | Poseurs de rails | T.—jée. | - | - | - | - | - | - | = | - | - |
| | 1 | | | | | Soigneurs de chevaux . Terrilleurs | T.—jée. T.—jée. | | | | = | = | - | | | 1 |
| _ | | | _ | | | Terrineurs | 1je. | E | | _ | \equiv | | | | | |
| | San Francisco al | | | | Fond. | | | 121 | | | | | | | | |
| 1 | Mine de houille . | BASSIN | 12 | 4673 | ABATAGE | Ouvriers A veine | P,-c. | - | - | - | - | - | $\overline{}$ | - | - | - |
| | | DE MONS. | | | - Canada |) id | P.—i. | _ | - | - | = | - | - | - | | - |
| | | | | | | Bouteurs | Tjéc. | 11 | 23 | _ | _ | 9 | 14 | _ 1 | | - |
| | | | | | | Cayateurs | Tjée | | 3 | - | _ | 2 | 1 | _ | - | - |
| | | 18 | | | | Chargeurs | Tjée. | - | - | - | - | | - | - | - | - |
| | | | | | CHARGEMENT. | Conducteurs de chevaux | | | 4 | - | - | - | 4 | - | - | - |
| | | | | | CHARGEMENT, TRANSPORT ET EXTRACTION | Meneurs de bois | T.—jée. T.—jée. | 10 | 43 | _ | _ | 21 | 22 | 7 | | |
| | | | | | | Ravanceurs de chariots Remeneurs de terres . | Tjec. | 11 | 3 | _ | _ | 1 | 2 | | | |
| | | | | | | Sclauneurs | Tjée. | | 5 | | _ | _ | 5 | _ | _ | _ |
| 1 | | | | | | Taqueurs | Tjée, | | 1 | | - | - | 1 | - | - | - |
| | | | | | DUNCETHE | 1.0 | n l | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | OUVERTURE ET ENTRETIEN DES GALERIES | Bouveleurs | P -c. Pi. | | | = | | Ξ | | | = | I |
| 7.1 | | | | | DES BALENIES | (A suivre.) | 1,-1, | | 1 | | | - | | 121 | | |

(H) Les nombres Agurant dans cette colonne indiquent : 1º pour les ouvriers du fond, la durée du séjour dans la mine, entre le moment de la descente et celui de la rement. y compris les reput (4) 10 1/2 heuren, la nuit.

1

NT DES OUVRIERS ÉTRANGERS A LA FAMILLE DES EXPLOITANTS.

le taux des salaires.

N.-B. — Dans ce cadre, on a présenté comme entreprises distinctes les divisions industrielles des entreprises qui en comprennent plusieurs

stent non des moyennes, mais le revenu réel d'une journée normale de travail pour chaque ouvrier et ouvrière à la fin du mois d'octobre 1896.

| | | | | | NOMB | RE D' | OUVRI | ERS E | T D'0 | UVRI | ÈRES | DE P | LUS DE | 16 AI | IS | | | | | | | | - 1 | MOI | OUV | RIÈF | PLUS |
|------------------|-------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------|-------|---------|---------------------|------|--|-------|-------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|----------|----------|---------------------|-------------------|---------------|--------|----------|---------------------|-------|
| | | | | Hor | n m e s | 9 | | | | | | | | | | - | emm | es | | | | | Garçons | Filles | Hommes | Pemmes | TOTAL |
| | | | | aya | int ga | igné j | par jo | ur | | | | | NES. JOUR. | | | a | yant | gagné | par | jour | | | 9 | - | aya | | |
| de .50 fr. | à | 2.00 å 2.49 fr. | 2.50 à 2.99 fr. | 3.00 å 3.49 fr. | 3.50 à 3.99 fr. | 4.00 4.49 fr. | de 4.50 Å 4.99 [r. | 5.00 å 5.49 fr. | a l | à | 6.50 6.99 fc. | fr. | NONDRE D'HEURSE DE TRAVAIL PAR JOUR | TOTAL | moins de 1.00 fr. | 1.00 å 1.49 fr. | de 1.50 a 1.99 fr. | 2.00 à 2.49 fr. | à | à | 3.50 3.99 fr. | 4.00 fr. et plus. | | dont | le i | ar jo mm nont | |
| 22 | | | 25 | 16 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 16 | 47 | 48 | 49 |
| es r | nines | de h | ouille | (sui | te). | 1 | Ī | T | 1 | 1 | 1 | | (H) | D . | r T | 1 | į. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 |
| 1 | 1 | 4 | _ | <u>_</u> | _ | - | | | _ | _ | _ | | () | | | Ш | 2 | | | | | | | _ | | | |
| _ | _ | _ | 16 | 14 | - | - | - | _ | _ | - | - | _ | Ξ | _ | = | _ | - | = | | _ | = | _ | | Ξ | _ | _ | = |
| 4 | 7 | 8 | 5 | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | | - |
| _ | 4 | 4 | 10 | 19 | 1 | 1 | = | - | - | - | _ | _ | _ | - | _ | - | - | _ | _ | _ | _ | _ | | - | - | _ | _ |
| - | 3 | - | - | - | - | - | - | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - |
| | 3 | 7 | 14 | 8 | 2 | - | _ | _ | - | | _ | 2 | - | | _ | | | 2 | | _ | _ | Ξ | | - | _ | - | E |
| 2 | 5 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | _ | _ | - | _ | - | | - | - | - | = | | - | _ | - | - | - | - | = |
| | 1 | 15 | 26 | 111 | 2 | = | = | - | - | - | - | = | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 3 | 2 | 26 | | | _ | | _ | _ | _ | Ξ | _ | _ | Ξ | | = | _ | _ | = | | \equiv | | | _ | \equiv | | E |
| - | - | 1 | 3 | 4 | 1 | - | - | - | = | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - |
| | 2 | 1 | 6 | 3 | - | | _ | = | 7 | 2 | | _ | | Ξ | = | _ | _ | | = | _ | = | _ | - | | | _ | _ |
| | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 1 | | | | | | | |
| - | 1 | 9 | _ | 1 | Ξ | _ | _ | Ξ | - | _ | _ | _ | - | = | | | = | | | _ | - | - | - | | - | | |
| _ | ~ | | 1 | 4 | - | - | _ | - | | 1100 | _ | | | | _ | _ | _ | | \equiv | _ | _ | | | _ | _ | _ | - |
| - | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| | 1 | 3 | 8 | 2 | 1 | = | - | | _ | | | _ | Ξ | = | _ | = | _ | | _ | = | 13 | _ | 1 | _ | - | | - |
| 37 | 6 | _ | - | _ | - | - | - | \rightarrow | | _ | - | | _ | = | - | - | - | - | - | _ | _ | - | 1 | _ | - | _ | _ |
| - | 12 | 14 | 36 | 8 | 8 | 6 | - | - | - | - | - | - | 10 (" | 3 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | ľ | - | - | - | |
| 5 | 4 | 3 | 1 | - | = | = | = | _ | | | _ | _ | 10 | 3 | - | 2 | 1 | | 0 | _ | | 5 | 1 | | | | Ξ |
| - | 1 | - | - | - | - | | - | - | - | - | _ | - | - | - | _ | - | - | - | | - | - | | - | - | - | - | - |
| - | 2 | - | - | - | - | * | - | - | - | - | - | ~ | 103 | 25 | \rightarrow | 25 | - | - | = | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 2 2 | 7 | 7 | 1 | | = | _ | _ | | | | _ | _ | ,_ | Ξ. | 34 | | | ,_ | - | | Ξ | _ | | | | Ξ |
| - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | _ | - | - | - | | - | _ | -11 | - | | - | - | - | - | - | * | - | - | - | - | |
| - | | - | .0 | _ | _ | - | - | - | - | _ | | - | - | - | - | 5.5 | | ** | _ | _ | | = | \rightarrow | | Ξ | _ | 7 |
| | | | | | | 1 | | | II. | 6.5 | | 1 | | | 17 | | | | | | | | | | | * | |
| | - 5 | 1.1 | _ | - | Ξ | 52 | 371 | 170 | 120 | 36 5 | 33 | 43 | = | = | = | _ | _ | _ | = | = | - | = | - | = | = | = | _ |
| _ | 1 | 4 | 11 | 2 | 1 | 1 | - | _ | - | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | - | 2 | 1 | | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | -2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | = |
| Ξ, | 1 | 9 | 6 21 | 14 | 15 18 | 32 | 16 | _ | 1 | _ | = | | 12 | 5 | | \equiv | - | _ | | 1 | 4 | | 1 | | | | _ |
| 2 | 14 | 31 | 14 | 4 | 2 | 5 | | - | | - | - | - | = | = | _ | _ | = | - | _ | = | - | _ | - | | - | | -00 |
| | 1 | 10 | 16 | 27 | 43 | 149 | 49 | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | x | 0.41 | - | - | - | - | - | . = | - | - |
| | 3 | 10 | 16 12 | 34 | 36 | 142 | 43 128 | 5 | Ξ | | _ | = | _ | Ξ | | | | _ | _ | \equiv | 2 | I | | | | | |
| - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 86 | 17 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | = | p = 0. | - | - | - | | |
| _ | | | | 4 | _ | 4 | - | 33 | 21 | 13 | 5 | 36 | | | 20 | | | | | | | | | | | | |
| | _ | | | _ | | - | - | 6 | 4 | - | 9 | 40 | _ | | | | _ | | _ | | | _ | | _ | 0 | | |

N.-B. — Dans ce cadre, on a présenté comme entreprises distinctes les divisions industrielles des entreprises qui en comprennent plusieurs.

Répartition du personnel (

7 42 WEL

N.-B. — Les taux des salaires ont été établis d'après les livres de paie des chefs d'entreprise, pour la dernière paie qui a précédé le rec-

| | EXPLOITATIONS | SITUATION | DÉRÉ D'ENTREPRISES ACTIVITÉ, | K KRÉES. | NATURE | CATÉGORIES D'OUVRIEGS | rémunération : heure; — jr. : journee, — no; — qr. : quinzaine.] la quantit. [ind. : indivi - coll : collectivemen!. | | N | OMBR | | | | ET D | OUVRIÉR Ins |
|-----------------|-------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--|--|---|--|-------|----------------------------|-----|--------------|----------|--|----------------|
| rdre | INDUSTRIELLES | DES | TÉ. | ONSID | עם | par spécialités | iner | | | Garç | ons | | | | Fille |
| Numéro d'ordre. | ET | ENTREPRISES ET | CONSIDÉRÉ : | PFREGNIRE COUNTER ENTREPRIES. | TRAVAIL | de travail | de rému [h": heure; maine; — q r, à la quant t; — coll. ; | URES R. JOUR | | a | | gagn jour | é | UNES E JOUR | ay |
| Na | MÉTIERS. | DIVISIONS D'ENTREPRISES. | NOMBRE CO | PFRI DES ENTR | EFFECTUÉ. | [non compris les contremaitres porions, surreillants, etc.]. | Mode de rémun. T: au temps [he.: heure;— sem.: sonaine; — q*: P: a la pière, à la quantile. duellement; — coll.: coll | NOMBRE D'HEURES DE TRAVAIL PAR JOUR | TOTAL | moins de 0.50 fr. | à | | fr. | NOMBER D'HEURES DE TRAVAIL PAR JOUR | TOTAL mois |
| 1 | 2 | 3 | 1.4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | fr. 13 | | _ | 16 17 |
| | | | | | | | | | | | | | IND | USTRI | ES DES |
| | 4 - 2 - 1 - 4 - 1 | | 1 | | Fond (suite). | - | | (H) | | li i | | | | (H) | l u |
| 1 | Mine de houille . | BASSIN | ш | 9 | - | Coupeurs de troussages | Pi. | - | _ | - | _ | - | - | - | - !- |
| | (suite.) | DE MONS. | | | | id. | T —jée. | - | - | - | - | | - | - | |
| | | Da Mons. | | | | Coupeurs de voies | Pc. | - | - | - | - | - | | - | |
| | | | | | | id Désancreurs | Pi. Tjée. | 8 | 6 | - | | Ξ | 6 | | 2 = = |
| | | | | | | Décombreurs | Pi. | - | _ | | Ξ | _ | | Ξ | |
| | | | | | | id | Pc. | _ | - | - | _ | _ | _ | _ | |
| | | | | | | id | Tjéc. | - | _ | - | _ | - | - | - | 1 |
| | | | | | | Entreteneurs de portes | Tjée. | - | - | - | - | - | - | - | -1- |
| | | | | | OUVERTURE | Monteurs en veine . | Pc. | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | OUVERTURE ET ENTRETIEN DES GALERIES (meste) | Ouvriers divers | T,-jéc. | \equiv | | - | _ | - | = | - | - |
| П | | | | | (sitite) | Ouvriers de puits Ouvriers en faille | Tjee. P-c. | Ξ | | | | Ξ | | _ | |
| | | | ш | | | id | P.—i. | | 15 | | | _ | Œ | Ξ | |
| | | | | | | id. | T -jée. | _ | - | _ | _ | _ | = | _ | |
| | | | | | | Raccommodeurs | Tjée. | _ | - | - | _ | - | - | - | '- |
| N | | | | | | id | Pc. | - | - | - | - | - | - | - | 1-1- |
| d | | | ш | | | Recarreurs | Рс. | - | - | - | | - | - | - | - - |
| | | | ш | | | id | Tjée. | - | - | - | - | - | = | - | |
| ۱ | | | | | | 1d | P.—i. | - | | - | | _ | \equiv | | |
| | | | 1 1 | | | Remblayeurs | T.—jée. | 3 | - | | | - | | _ | |
| | | | | | | Machinistes et méca- niciens | Tjée. | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | -1- |
| | | | ш | | | Maçons et manœuvres. | Tjée. | ? | 1 | _ | = | 1 | - | -3 | V |
| 1 | | V | | | | id. | P i. | _ | - | _ | _ | - | - | - | |
| | | | П | | TRAVAUX DIVERS | Palefreniers | Tjée. | 103 | 1 | - | _ | 1 | - | - | |
| | | | | | 100000 | Porteurs de lampes . | Tjéc. | 101 | 3 | - | - | 1 | 2 | - | - |
| | 2 | | ш | | | Poseur de rails | Tjée. | - | - | - | - | - | | _ | |
| | | | Ш | | Surface. | Sondeurs | P.—i. | 8-0 | - | - | T | | - | | - |
| | | | П | | - Juliace. | 2.0 | m 14- | | | | | | | | |
| | | | П | | | Chauffeurs | Tjée. Tjée. | 163 | 1 | | | 4.1 | 1 | _ | 1272 |
| | | | ш | | | id. (aides) . Graisseurs | Tjée. | 102 | 1 | | | | - | _ | 1-1- |
| | | | | Ī | ornworn. | Machinistes et méca- | | 101 | 1 | | | | 1 | _ | |
| I | | | | | SERVICES DES MACHINES | niciens. | | 100 | 1 | | | | 0 | | |
| ١ | | | | | | id. (aides) | T.—jée T.—qne. | | | | | | 3 | \equiv | VEVE |
| И | | | ш | | | Meneurs de cendres . | T -jée, | | = | | | | - | _ | |
| ч | | | ш | | | Pompeurs | Tjée. | _ | | - | _ | - | _ | - | -1 |
| | | | | | | / Accrocheurs de cha- | | | | | | | | | |
| | | | | | | riots | Tjée. | | 2 | - | - | = | 2 | - | |
| | | | | | | | Tjée. | | 2 | - | - | 2 | - | - | |
| | | 4 1 1 | | | MANUTENTION, | Bouteurs | T.—jée | | - | ~ * | - | 7 | - | _ | |
| | | | | | LAVAGE, TRIAGE, | Chargeurs et déchar- geurs de charbon. | Tjée | 10 | 4 | - | - | 5 | 2 | - | j |
| | | | | | CHARGEMENT ET TRANSPORT | Conducteurs de chevaix | Т —jée, | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 1 8 1 | | | EI INAN SPUNI | Grilleurs | Tjée. | 16 | 5 | - | - | 5 | - | 10 | 9)- |
| | | | 1 | | 1 | Journaliers | Tjée | 10 | 2 | 1.0 | - | 2 | - | 10 | 3 1 |
| | | | | | | The state of the s | | | | | | | | | |
| | | | | | | Laveurs de charben . Pousseurs de chariots | Tjée, | - | - | - | - | 4 | | 101 | 2 - |

(B) Les nombres figurant dans cette colonne indiquent : 1º pour les ouvriers du fond, la durée du séjour dans la mine, entre le moment de la descente et celui de la remente, y compris les repet

UPANT DES OUVRIERS ÉTRANGERS A LA FAMILLE DES EXPLOITANTS.

rès le taux des salaires.

N.-B. — Dans ce cadre, on a présenté comme entreprises distinctes les divisions industrielles des entreprises qui en comprennent plusieurs,

présentent non des moyennes, mais le revenu réel d'une journée normale de travail pour chaque ouvrier et ouvrière à la fin du mois d'octobre 1896.

| | | | | | | NOMB | RE D'O | UVRIE | RS E | T D'0 | UVRII | ÈRES | DE F | LUS DE | 16 AI | IS | | | | | | | | E | MBRE T D'O MOIN DE | DUVE | DE P | S |
|----------|----------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|------|---------------|---|-------|-------------------|--------------|---------------------|--------------------------|----------|---------------------|----------|-------------------|---------|-----------------------------|--------|--------------|-------|
| | | | | | Hon | nmes | | | | | | | | - 0 | | | F | e m m | es | | | | | Garçons | Filles | Hommes | 2 | ATOTA |
| | | | | | aya | nt ga | gné j | ar jo | ur | | | | | RIS JOUR | | | a | yant | gagné | par | jour | | | | - | ayar | ıt | |
| OTAL | meins do 1.50 fr. | ā | de 2.00 à 2.49 fr. | 2.50 à 2.99 fr. | 3.00 3.49 fr. | 3.50 3.99 fr. | 4.00 4.49 fr. | 4.50 à 4.99 (r, | 5.00 å 5.49 fr. | 5.50 à 5.99 fr. | 4 | | 7.00 fr. | NOMBER D'HEURISS DE TRAVAIL PAR JOUR | TOTAL | de 1.00 fr. | 1.00 1.49 | 1.50 1.99 fr. | 2.00 à 2.49 fr. | 4 | 3.00 3.49 fr. | A. | 4.00 fr. et plus. | 0 | gago und lont être | le m | nme ionta | int |
| 21 | | 200 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 30 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 18 | 47 | 48 | 49 |
| ion | des n | nines | de h | ouille | 1 | - | (| 1 | ī | j | | | | (H) | p. | li . | | | | | 1 | 1 | | 1 | | 8 | 1 | |
| 9 | | _ | | | 2 | _ | 1 | | 6 | | | | | _ | | _ | - | | _ | _ | _ | | | _ | | | | |
| 15 | _ | _ | - | 7 | 8 | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | _ | = | - | _ | - | - | - | - | _ | - | E |
| 85 41 | - | - | | 1 | = | 26 | 174 | 110 | 49 | 19 | 5 | 1 | | 0 | - | - | - | - | - | - | = | Ξ | - | - | - | = | _ | - |
| 40 | = | I | 3 | | | 29 | 3 | 5 | 1 | | _ | | = | - | III | | _ | | = | Ξ | = | | = | Ξ | | | | |
| 3 | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | = | - | - | - | - | - | - | - | - | | _ | - | - | - | - | - | = | - | 6 |
| 12 | = | Ξ | E | 1 | 3 | 2 | 2 | = | Ξ | E | | = | Ξ | _ | Ξ | = | Ξ | Ξ | = | Ξ | Ξ | Ξ | | | | | | 3 |
| 15 | | | 5 | 6 | 1 | 4 | - | = | | = | 3 | Ξ | _ | - | = | = | _ | = | \equiv | Ξ | | = | 1 | Ξ | | | = | |
| 27 | - | - | - | - | - | 1 | 14 | 3 | - | - | - | 9 | - | - | - | - | = | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 8 | Ξ | | Ξ | Ξ | 6 | = | 6 8 | | 30 | _ | Ξ | I | -5 | | 1 | _ | 3 | = | | I | = | Ξ | | | | | | 1 |
| 84 | - | - | = | 1 | - | - | 10 | 51 | 16 | _ | 7 | - | _ | - | - | _ | _ | - | - | - | _ | - | - | _ | - | - | - | _ |
| 4 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - |
| 13 | = | 1 | 6 | 18 | 27 | 30 | 23 | | 8 | = | - | _ | | | = | 1 | = | - | Ξ | - | Ξ | Ξ | = | | | | | - |
| 7 | - | - | - | - | - | - | 5 | 2 | - | _ | - | _ | _ | - | - | _ | _ | - | - | _ | _ | | - | _ | - | _ | - | - |
| 191 | - | 5 | 7 | - | - | 39 | 170 | 56 | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - |
| 21 | = | - | - | 9 | 29 | 51 | 11 | - | | 8 | 2 | _ | = | _ | I | = | | = | _ | = | | Ξ | 1 | _ | | | | |
| 3 | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | _ | 1 | _ | _ | 1 | 2 | 1 | - | _ | _ | | _ | | - | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | - |
| 3 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | _ | 1 | 3 | 13 | 8 | 2 | = | E | = | 4 | _ | | Ξ | = | = | Ξ | | Ξ | \equiv | - | | \equiv | 1 | - | | | | 1 |
| 5 | 1 | 2 | 2 | - | - | = | - | - | _ | - | - | - | _ | 12 | _ | - | _ | - | _ | _ | - | _ | - | - | _ | - | - | - |
| 1 | - | | = | = | 1 | - | - | 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | = | - | - | -0 | - | |
| 29 | - | T | - | | - | | 6 | 19 | 3 | | 1 | | _ | - | - | - | | = | - | | | | = | | | | | |
| 85 | - | - | 1 | - | 36 | 48 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | _ | 2 | = | 7 | 10 | 2 | = | | Ξ | | Ξ | = | Ξ | | = | - | Ξ | - | Ξ | Ξ | | Ξ | \equiv | | | | - | |
| 50 | _ | ++1 | 2 | 10 | 23 | 2 | - | 11 | 1 | _ | 1 | 4 | | _ | _ | \Box | | | _ | | | _ | | | _ | | | - |
| 23 | - | 5 | _ | 2 | 10 | 6 | - | - | - | - | _ | _ | - | - | - | | | - | _ | _ | _ | - | _ | _ | -1 | | - | - |
| 16 | - | | - | | 7 | - | 9 | - | - | - | - | - | $\overline{}$ | - | - | - | - | - | = | - | = | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | | 1 | 2 | 6 | 11 5 | 8 | 5 | | _ | = | = | _ | | 1 | | Ξ | Ξ | | \equiv | Ξ | E | | _ | Ξ | | _ | | _ |
| | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | ΗĪ | | | | | | | |
| 7 | 1 | 2 | _ | 3 | 1 | = | | _ | | ** | | _ | | 10 | 2 | - | - | - | Ξ | \equiv | _ | Ξ | 3 | - | | | | |
| 5 | _ | _ | 2 | 3 | - | - | _ | Ξ | 13 | | = | = | Ξ | - | _ | - | 2 | _ | | = | | Ξ, | | | | - | _ | 5. |
| 80 | - | 10 | 6 | 58 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | _ | | - | - | - | - | - | - |
| 14 | 1 | - | - | 3 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | = | 1 | | - | - |
| 8 | 4 | 1 5 | 2 | 9 | 9 | 2 | = | | Ξ | | = | Ξ | Ξ | 10 | 6 | | 6 | - | Ξ | Ξ | Ξ | = | | | | | _ | |
| 27 | = | 5 | 2 | 14 | 8 | 2 | = | = | = | a | Ξ | - | _ | - | _ | - | - | - | | Ξ | | - | - | | = | -1 | - | |
| 3 | - | 2 | | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 9 | - | 101 | . 7 | - | 6 | 1 | _ | | - | - | - | - | - | - | - | - |

DISTRIBUTION COMPARÉE DES SALAIRES DES HOMMES ADULTES

PAR CATÉGORIE D'OUVRIERS

pour les dix spécialités de travail les plus importantes du fond, d'après les feuilles de paie de 63 exploitations (relevés d'Octobre 1896 et de Mai 1900)

B. — STATISTIQUE PAR BASSIN HOUILLER (suite)

Bassin de Namur

| TAUX | | PRO | PORT | PROPORTION % D | , DES | OUVE | HERS | GAGN. | ANT E | AR JC | ES OUVRIERS GAGNANT PAR JOURNÉE NORMALE DE TRAVAIL LES SALAIRES CI-CONTRE | E NOI | MALI | DE 1 | TRAV. | 月月 | E8 8AI | LAIRE |)-IO 83 | ONT | 32 |
|---|--------------------------|-------|--------------------|----------------|-------------|------------------|----------------------|------------------|------------|----------|---|-------------|--------------|--------------------------|-------|--------------------------|----------|---------|--------------|------------------------|---------------|
| No. | TAUX | ABAT | AGE | | CHARGI | EMENT, | TRANSI | | | ACTION | | | 10 | VERTU | ET | ENTRET | | S GALI | ERIES | | |
| 1886 1900 | DB SATA TAS | • A ¶ | ders ine 626 | A ocroc | heurs 31 | Conduc de che | steurs Vaux 38 | Charg. | purs 05 | Traine | 5.ms | Bouve 153-1 | eurs 26 | Coupe de voi 242-2 | | taccom deur 192-23 | | Secarre | ani | Rem blayer 75-16 | ars 36 |
| 1 | | | 1900 | 9681 | 1900 | 9681 | 19061 | | 0061 | 9681 | 0061 | 9881 | | ļ | | | | ļ | ! | | 1900 |
| 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, | - | - | " | | 2 | | - | - | - | <u>=</u> | = | = | = | = | 22 | - - - | - | - e | - - | - 8 | ļ. |
| 1 | | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | ,°, | % | % | | | % | % | % | % |
| 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 | Moins de 1.50 fr | , | ı | 1 | ı | ı | 1 | 1 | 1 | 1.48 | 1 | : | ! | 1 | i | 1 | | 3 ' | | 2.67 | ı |
| 1.1.1.1. 1.1.1. 1.1.1.< | de 1.50 à 1.99 | ı | ļ | 1 | ı | 20.00 | ı | | ···· | 5.03 | ı | 1 | 1 | : | 1 | 8 | <u> </u> | 1 | | 5.33 | |
| 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 | de 2.00 à 2.49 | ı | I | 17.39 | 3.22 | 10.00 | 0x.7 | 27. | 1 | 10.65 | 0.10 | ; | 50 to 1 | 0.82 | , | | | 1 | 1 | 13.33 | 19.0 |
| 6.1. 0.1. 0.1. 0.1. 0.1. 0.1. 0.1. 0.1. | de 2.50 & 2.99 | 0.29 | 1 | 8.70 | 6.4. | 12.50 | 5.26 | 12.07 | ı | 25.74 | 6.76 | 1.96 | ı | 6.30 | ı | 1 | 0.41 | | ı | 29.34 | 3.03 |
| 7.3.6 0.16 0.04 3.20 13.80 - 1.00 20.12 13.75 - 64.07 1.13 - 13.07 | de 3.00 à 3 49 | 6.11 | 0.18 | 48.47 | 6.15 | 45.00 | 2.63 | 86.21 | ı | 35.80 | 8.26 | 15,63 | ı | 89.8 | 0.90 | 16.14 | 1 | ı | 1 | 33.33 | 3.61 |
| 26.32 0.50 - 19.35 - 26.32 1.18 88.83 34.64 - 19.00 0.90 13.51 3.55 20.30 5.89 1.50 0.50 13.51 3.55 | de 3.50 à 3.99 | 57.86 | 91.0 | 30.44 | 3.23 | 12.50 | 15.80 | 1 | 1.90 | | 12.76 | 13.07 | | 59.10 | | 64.07 | 1.75 | 1 | ı | 13.83 | 13.32 |
| 2.13 0.80 2.304 2.106 2.106 2.2030 8.50 1.50 1.50 1.50 2.504 2.106 2.106 2.504 1.50 2.504 1.50 2.504 1.504< | de 4.00 à 4.49 | 26.33 | 00 | ı | 19.35 | ı | 26.32 | _ - _ | 10.95 | | 38.83 | 34.64 | ı | 19.00 | 0.90 | 13.51 | 3.95 | , | 1 | | 12.12 |
| 2.43 2.88 - 29.04 - 1.00 - 5.24 14.35 20.68 0.41 7.21 - 17.34 - | de 4.50 à 4.99 | 7.15 | 08.0 | 1 | 29.04 | 1 | 21.05 | | 55.25 | 1 | 10.30 | 8.50 | 1.50 | 5.78 | 1.35 | 3.65 | 9.65 | 1 | 1 | | 20.00 |
| 3.22 3.26 2.63 1.50 2.05 5.23 12.0 1.298 1.208 1.208 1.208 1.208 1.208 1.208 1.208 1.208 1.208 1.208 1.208 1.208 1.208 1.208 1.208 1.209< | de 5.00 à 5.49 | 2.43 | 2.88 | ı | 29.04 | ı | 18.43 | 1 | 1.90 | 1 | 5.24 | | 20.68 | 0.41 | 7.21 | | 17.54 | 1 | 1 | 1 | 15.15 |
| 19.17 — — — 2.05 7.19 19.85 — 29.29 — 15.79 — <th>de 5.50 à 5.99 · · · · ·</th> <td>ı</td> <td>8.79</td> <td>1</td> <td>3.32</td> <td>1</td> <td>2.63</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>30 %</td> <td>5.23</td> <td>12.70</td> <td></td> <td>12.98</td> <td>-</td> <td>91.0</td> <td>ı</td> <td>1</td> <td>,</td> <td>10.91</td> | de 5.50 à 5.99 · · · · · | ı | 8.79 | 1 | 3.32 | 1 | 2.63 | 1 | 1 | 1 | 30 % | 5.23 | 12.70 | | 12.98 | - | 91.0 | ı | 1 | , | 10.91 |
| 19.17 — <th>de 6.00 à 6.49</th> <td>. 1</td> <td>19.17</td> <td>!</td> <td>1</td> <td>ı</td> <td>i</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2.02</td> <td></td> <td>19.85</td> <td></td> <td>19.29</td> <td>1</td> <td>15.79</td> <td>ı</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0.61</td> | de 6.00 à 6.49 | . 1 | 19.17 | ! | 1 | ı | i | 1 | 1 | 1 | 2.02 | | 19.85 | | 19.29 | 1 | 15.79 | ı | 1 | 1 | 0.61 |
| 14.37 | de 6.50 à 6.99 | ł | 19.17 | ı | ı | ı | 1 | ı | 1 | 1 | 0.75 | 1 | 8.73 | 1 | 18.01 | , | 10.09 | ı | 1 | | 19.0 |
| 16.29 16.30 1.3.40 0.83 1.3.41 2.04 1.3.41 1. | de 7.00 & 7.49 | ı | 14.37 | ı | ı | 1 | 1 | ı | 1 | 1 | 0.50 | 1 | 1.76 | | 10.36 | 1 | 38.42 | 1 | | 1 | 1 |
| 7.9 1 1.9 1 | de 7.50 & 7.99 | ı | 16.29 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | . 1 | ١ | 2.0. | 1 | 13.49 | 1 | 3.60 | 1 | 0.83 | t | ı | 1 | 1 |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | de 8.00 & 8.49 | ı | 49 | ı | ı | ı | 1 | 1 | 1 | ı | ı | 1 | 2.38 | 1 | 3.60 | 1 | 1.31 | 1 | ı | 1 | ı |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | de 8.50 à 8.99 | 1 | 5.91 | ı | ı | ı | 1 | 1 | 1 | ı | 1 | 1 | 5.56 | 1 | 1 80 | 1 | 1 | 1 | 1 | | ı |
| 1 | de 9.00 & 9 49 | 1 | 3.51 | • | | 1 | , | | 1 | 1 | ı | 1 | 4 .76 | 1 | 1 | <u> </u> | 1 | 1 | 1 | · | 1 |
| 1 | de 9.50 A 9.95 | ı | 0.48 | 1 | 1 | , | 1 | 1 | ı | 1 | , | 1 | ı | , | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 |
| | 10.00 fr. of plus | ı | 28.0 | ı | ı | ı | , | 1 | 1 | i | 1 | 1 | 5. | 1 | , | | 1 | 1 | 1 | 1 | ; |

| NES ABATAGE Couvriers Avenue Acoroobs Avenue Acoroobs Avenue Acoroobs 18103-21779 1512-11 1896 11896 11896 11896 11896 11896 11896 11897 11899 11897 1 | TRANSPORT ET E) | - | NO | | 9 | OIIVERTIBE | 1 | MTRETIEN | ENTRETIEN DES GALERIES | - | | |
|--|-----------------|-------------|--------------------------|-------------------------|-------|-----------------------------------|----------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------|
| A veine A corocheurs A veine BIO3-21779 1512-1577 18103-21779 1512-15777 1836 1900 1896 1900 2 | _ | | | | | Venium | = | | | ALEKIES | | |
| 1896 1900 1896 1900 1896 1900 1896 1900 1896 1900 1896 1900 1896 1900 1896 1900 | 4 | | Traineurs 11249-13529 | Bouveleurs 3182-3745 | | Coupeurs de voies 8059-9794 | | Raccommodeurs deurs 6127-6998 | | Recarreurs 2074 2375 | Rem- blayeurs 2348-2656 | urs 2656 |
| 2 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 9081 | 1900 1896 | 0061 9 | 1896 19 | 1900 | 1896 19 | 10001 | 1896 1900 | 0 1896 | 1900 | 1896 | 1900 |
| 23.06 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0 | 8 2 | 9 10 | 11 | 12 1 | 13 | 14 | 15 | 11 91 | 18 | 61 | 50 | 12 |
| 23.06 0.01 1.26 0.44 5.14 5.14 1.35 17.76 1.05 17.76 1 | 0/0 | 0,0 | 0/0 | 0/0 | 0. | 0 0/0 | 0/0 | 0,0 | % | 0 0 | 0/0 | 0/0 |
| 2.78 0.01 1.56 0.44 5.14 24.32 17.76 11.34 0.01 11.57 1.34 17.76 11.36 0.39 55.96 6.91 38.95 11.35 17.56 17.51 23.64 11.48 12.27 13.56.84 3.60 0.65 31.58 0.21 22.7 13.53 11.90 0.07 9.77 0.07 0.43 11.90 0.07 9.77 0.07 0.45 11.90 0.07 0.03 0.07 0.09 14.70 0.09 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0 | 0.32 | 0.80 | 50.0 | 1 | | - | - | 0.02 | 10,23 | 1 | 0.72 | 'n |
| 2.78 0.01 11.57 1.33 17.76 10.36 0.39 55.96 6.91 38.95 10.36 0.31 23.41 11.48 12.27 1 36.84 3.00 0.66 31.58 0.21 2 17.53 8.00 0.66 31.58 0.21 2 2.15 11.90 0.07 9.77 - 2.15 11.90 0.07 0.38 - 0.45 11.99 0.07 0.38 - 0.46 14.79 - 0.48 0.41 2 | 3.71 | 0.11 3,30 | 0.45 | 6,35 | | 0,32 | 0.02 | 0.52 0.11 | 1.25 | 12.0 | 2.00 | 0.19 |
| 23.06 0.39 53.96 6.91 38.95 1.11 23.05 0.39 53.96 6.91 38.95 1.21 23.06 0.71 23.41 11.48 12.27 1 1.53 8.09 0.05 31.58 0.21 22 1.21 22 | 2,6,1 | 1.76 ×.46 | 11.2 9 | 0.58 | 0.03 | 1.60 | 0.65 | 3.67 0.57 | 57.45 | 0.80 | 13.50 | 2.30 |
| 23.06 0.39 55.96 6.91 38.95 36.84 3.00 4.43 33.62 1.91 2 36.84 3.00 0.66 31.58 0.21 2 3.15 11.90 0.07 9.77 - 2.05 15.14 0.07 2.47 0.07 0.74 15.19 0.07 0.38 - 0.79 15.19 0.07 0.38 | 7,00 22.81 | 4.43 24.20 | 0 4.02 | 3.15 | 0.05 | 4.61 0 | 0.4 | 10.1 1.11 | 11.23 | 1.56 | 37.05 | 6.82 |
| 23.06 0.71 23.41 11.48 12.27 11.51 38.62 1.2 | 12,96 49.26 | 8.30 40.93 | 17.77 | 13.51 | 0.21 | 22.88 | 2 95.0 | 28.56 4.20 | 26.08 | 2.03 | 35.74 | 17.95 |
| 36.84 3.60 4.43 33.62 1.21 22 23 1.53 8.00 0.66 31.58 0.21 22 22 1.54 11.90 0.07 9.27 - 2.15 11.90 0.07 9.37 - 0.07 0.38 - 0.07 0.38 - 0.09 14.70 - 0.03 - 0.03 - 0.09 14.70 - 0.03 - 0. | 10.71 | 17,21 19.12 | 2 13.67 | 16.97 | 0.64 | 33.48 | 1.92 | 30.21 8.50 | 22.37 | 1.24 | 7.62 | 29.56 |
| 2.05 11.90 0.07 9.77 0.07 2.47 0.07 0.08 0.01 2.00 0.09 0.07 0.00 0.00 0.09 0.09 0.09 0 | 3.86 | 33.80 2.04 | 1 29.46 | 18.01 | 3.52 | 21.13 | 12.20 | 16.81 17.28 | 20.59 | 20.12 | 1.15 | 29.56 |
| 2.16 15.14 0.07 9.77 - 2.16 15.14 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.0 | 1.54 | 20.51 0.88 | 8 27.02 | 18.11 | 7.03 | 7.61 20.75 | 75 | 5.5a 20.64 | 8.87 | 18.43 | 0.13 | 98.6 |
| 0.07 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 0.08 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 | 98:0 | 8.20 0.11 | 95.01 1 | 10.34 10 | 10.41 | 3.44 14 | 14.16 | 2.20 13.19 | 13.17 | 12.72 | 0.00 | 1.63 |
| 0.74 15.19 0.07 0.38 0.07 0.08 0.08 0.08 0.08 0.03 0. | 90.0 | 3.59 0.08 | 3.87 | 6.32 10 | 10.52 | 2.00 10 | 16,49 | 0.68 IF.38 | 88.0.68 | 8.76 | e | 1.51 |
| 0.06 - 0.08 - 0.08 - 0.09 - 0.09 - 0.09 | 1 | 1.44 0.08 | 65.0 | 5.28 11 | 11.40 | 1,26 11. | 11.32 | 0.24 9.07 | 77.0 | 9.90 | 1 | 0.20 |
| . 0.119 14.70 - 0.03 - | 0.62 | 0,58 | 6.20 | 2.58 11 | 92.11 | 0.71 | 11.65 | 0.16 7.26 | 6,10 | 6.10 | ij | 0.11 |
| 20.00 | į | 0.07 | 0.04 | 2.95 11 | 14.82 | 0.33 | 2,18 | 0.001 4.43 | | 6.78 | (| 1 |
| | 1 | 1 | 90'0 | 0.34 10 | 10.57 | 0.24 3 | 3.70 | 0.16 1.14 | - | 1.73 | γ | 1 |
| de 8 00 à 8 49 | 1 | 1 | 6,03 | 99.0 | 5.45 | 0.10 2 | 2.78 | 0.53 | 23 | 0.88 | 1 | : |
| de 8,50 a 8,99 | 1 | 1 | 1 | 1,72 | 4.03 | 1 20.0 | 1.34 | 0.07 | 10.24 | 0.59 | 1 | ı |
| dr 9,00 à 9,49 . | 1 | 1 | 1 | 0.13 | 3.04 | 0.05 | 0.83 | 0,20 | 97 | 9.04 | 1 | i |
| de 9 60 A 9.99 | 1 | 1 | | 1 | 1.73 | 0.05 | 0.46 | 0.13 | 13 | 0.13 | 1 | , |
| 10 00 fr. et plus | 1 | 1 | 1 | 0.19 | 50 | 0 50.0 | 98.0 | 0.39 | - 01 | 0.42 | 1 | 1 |

. • . . . • .

III. - RÉPERTOIRE TECHNIQUE

DES

CATÉGORIES D'OUVRIERS PAR SPÉCIALITÉS DE TRAVAIL

N. B. — Les dénominations d'ouvriers considérées ci-après ont été définies dans l'acception généralement admise Les dénominations synonymes d'autres n'ont pas etc définies à nouveau; un très petit nombre d'appellations fort peu usitées n'ont pu être identifices.

Il se peut que, dans les tableaux de salaires, quelques expressions aient été employées dans un sens particulier par certains exploitants; de même des catégories d'ou viters appartenant normalement à telle division de travail peuvent figurer exceptionnellement à telle autre. Aucun changement n'a été apporté à ce sujet aux renseignements transmis à l'Office du Travail.

Enfin, dans le but de rendre le répertoire aussi complet que possible, certaines dénominations, ne figurant pas à la publication des salaires, ont éte neanmoins définies; elles sont marquées du signe *.

.

•

.

•

TRAVAUX DU FOND

I. - ABATAGE.

*Abatteur. - Voir ouvrier à veine.

Haveur — Ouvrier qui fait le havage pendant la nuit, quand cette opération n'est pas faite pendant le jour, en même temps que l'abatage proprement dit, par l'ouvrier à veine ou abatteur. Haver, c'est desserrer la couche en ouvrant, parallèlement à son plan, une entaille d'une certaine profondeur. L'opération qui consiste à faire tomber la partie havée de la veine constitue l'abatage proprement dit.

Hayeur. — Ouvrier qui, dans certaines exploitations, enlève la nuit un lit de pierre intercalé dans la couche.

Ouvrier à veine. — Ouvrier qui attaque la veine au pic, avec ou sans le secours d'explosifs, pour en faire tomber la houille en blocs et morceaux. On appelle taille un chantier d'abatage où travaillent en commun plusieurs ouvriers à veine.

II. - CHARGEMENT, TRANSPORT ET EXTRACTION.

N. B. — Les wagonets employés dans les mines s'appellent, suivant les régions, berlaines, berlines, chariots, gaillots, etc.

Accrocheur. - Le long d'un puits d'extraction sont aménagées quelques excavations appelées envoyages ou chambres d'accrochage, et où l'on amène, par les galeries de roulage, les wagonets de charbon ou de déblais à extraire. L'accrocheur est l'ouvrier chargé d'indroduire ces wagonets pleins dans la cage d'extraction, au moment où elle s'arrête au niveau de l'accrochage : il doit, au préalable, en retirer les wagonets vides ramenés de la surface. Quand une cage arrive à la surface, la manœuvre inverse (remplacement des wagonets pleins par des vides) est faite, au niveau d'une installation appelée recette du jour, par des ouvriers qu'on nomme également accrocheurs. Dans diverses régions toutefois, les accrocheurs de la recette du jour s'appellent plutôt décrocheurs, décaisseurs, recueilleurs, rascoyeurs. Enfin, il faut noter que les accrocheurs du tond ou de la surface sont souvent désignés aussi sous les noms de taqueurs, tireurs, encaisseurs, clicheurs, etc.

Aignilleur. — Ouvrier chargé de la manœuvre des aiguilles d'un point de bifurcation du chemin de fer souterrain; on emploie rarement des aiguilleurs au tond.

Avanceur de chariots. — Les voies ferrées qui aboutissent à une chambre d'accrochage s'arrêtent à une très faible distance du puits; sur cette distance de quelques mêtres, le sol de la chambre d'accrochage est couvert de taques (fortes tôles jointives) sur lesquelles se font les manœuvres de déchargement et de rechargement des cages : les avanceurs de chariots poussent jusqu'aux accrocheurs [voir ce terme] les wagonets pleins à introduire dans les cages et, inversement, retirent jusqu'aux voies ferrées les wagonets vides à renvoyer dans les travaux.

Bouteur, -euse. — Ouvrier, -ère qui pousse à la pelle le charbon qui vient d'être abattu, pour le faire glissser jusqu'au chargeur [voir chargeur aux tailles] ou jusqu'à une cheminée [voir monteur de cheminées, III] par laquelle il est évacué. Ce transport du charbon, par glissement dans la taille, s'appelle boutage.

Cageur. — Voir accrocheur.

Cayateur. — Un cayat, ou plan inclint automoteur, est une voie de transport en pente mettant en communication une galerie secondaire avec la galerie principale de roulage: c'est par le cayat qu'on fait descendre, jusqu'au niveau de celle-ci, les wagonets pleins qui arrivent par la voie secondaire.

Un cayat est dit *plan automoteur* parce qu'il est disposé de telle manière qu'un wagonet plein, en descendant, fait remonter un wagonet vide, et le *cayateur* est l'ouvrier qui modère la vitesse en agissant sur un frein.

Chargeur aux cages. - Voir accrocheur.

Chargeur, **-euse** [aux tailles]. — Ouvrier, -ère qui charge le charbon dans les wagonets qui l'emportent, par les galeries de roulage, vers le puits d'extraction.

Chargeur. -euse de terres — Ouvrier, -ere du poste de nuit, qui charge dans des wagonets les pietres abattues par les *coupeurs de voie* [voir ce terme, III].

Conducteur de chevaux. Ouvrier qui conduit les chevaux trainant les wagonets dans les galeries principales de roulage.

Conducteur de treuil. -- Ouvrier charge de la conduite d'un treuil mecanique servant a extraire les

déblais d'un approfondissement de puits, ou les produits d'une exploitation en vallée. [Exploitation en vallée: voir avaleur en veine, III.]

*Décrocheur. — Ouvrier posté à un point d'arrêt du chemin de fer souterrain, pour séparer les wagonets quand une rame arrive à destination.

Encaisseur, -euse. — Voir accrocheur.

Envoyeur, -euse aux cages. - Voir accrocheur.

Freineur. - Voir cayateur.

Gonheur. - Voir hiercheur.

Hiercheur, -euse. — Ouvrier, -ère qui traîne les wagonets dans les galeries secondaires de roulage, dont les dimensions restreintes s'opposent à la circulation des chevaux.

Homme de chambre. - Voir avanceur de chariots.

Meneur. - Voir hiercheur.

*Metteur en cayat. — Ouvrier posté à la tête d'un plan incliné automoteur [voir cayateur]: il doit placer et accrocher les wagonets pleins à descendre, après avoir retiré les wagonets vides ramenés du niveau inférieur.

Metteur à place. — Ouvrier qui fait les manœuvres au pied d'un cayat [voir cayateur]; il retire les wagonets pleins qui arrivent du niveau supérieur, et les remplace par des wagonets vides à remonter.

Ouvrier au trait. — Cette dénomination s'applique à tout ouvrier occupé au transport souterrain.

*Parcoureur. — Voir hiercheur.

Pousseur, -euse de tôles. — Lorsque la disposition des tailles est telle que le boutage se fait suivant la pente de la couche, l'action de la pesanteur vient en aide au bouteur dans une mesure diminuant avec l'inclinaison, et quand la couche est peu inclinée, on facilite le travail du bouteur en disposant, dans le chantier, des tôles sur lesquelles le charbon glisse mieux que sur la roche nue; l'ouvrier qui fait le boutage s'appelle alors pousseur de tôles. [Taille: voir ouvrier en taille, I. Boutage: voir bouteur.]

*Rameur au pied de cayat. — Ouvrier qui compose les rames de wagonets au pied d'un cayat [voir cayateur], pour le transport par chevaux.

Ravanceur. - Voir bouteur.

Ravanceur de chariots. — Voir avanceur de chariots.

Remeneur de charbon. — Dans les couches de très faible inclinaison, et où la disposition des tailles est telle que le boutage se fait suivant la pente, le pousseur de tôles [voir ce terme] n'est plus aidé par l'action de la pesanteur, de sorte que le boutage devient coûteux.

Quand la veine est d'ouverture suffisante pour le passage des wagonets (ce qui ne se présente pas en Belgique), on supprime facilement le boutage en faisant arriver les wagonets dans les tailles mêmes, sur des voies qu'on déplace au fur et à mesure de l'avancement des abatteurs [voir ce terme, I].

Dans le cas contraire, on remplace le boutage par un traînage au bac, c'est-à-dire que le transport dans les tailles se fait alors dans des bacs glissant sur des patins en fer, et traînés par des ouvriers appelés remencurs de charbon. Enfin, si la couche est même trop mince pour qu'on puisse faire circuler de tels bacs dans les tailles, le boutage doit être maintenu.

Remeneur de terres. — Ouvrier du poste de nuit, qui transporte par wagonets les pierres abattues par les coupeurs de voie [voir ce terme, III].

Sclauneur. - Voir hiercheur.

*Sonneur. — Ouvrier qui au moyen d'appareils de sonnerie transmet des signaux, d'un accrochage au machiniste d'extraction, pour l'avertir des manœuvres à faire. [Accrochage: voir accrocheur.]

Suiveur de rames. — Dans les galeries où circulent les chevaux, le transport se fait par rames de wagonets; le conducteur de chevaux [voir ce terme] se tient à la tête de la rame, et un gamin se tient en arrière, pour prévenir et aider le conducteur en cas d'accident pendant le trajet; l'emploi de ce gamin, appelé suiveur de rames, n'est cependant pas général.

Taqueur. - Voir accrocheur.

Tireur — Voir accrocheur.

Tourteur. — Manœuvre qui actionne un treuil a bras.

Traineur, -euse. - Voir hiercheur.

Traineur au bac. — Voir remeneur de charbon.

Trayeur. - Voir tourteur.

III. — OUVERTURE ET ENTRETIEN DES GALERIES (y compris l'ENTRETIEN DES PUITS et les TRAVAUX PRÉPARATOIRES).

Avaleur. — Lorsqu'on approfondit un puits existant ou que l'on enfonce un nouveau puits, l'excavation en creusement s'appelle *avaleresse*, et les ouvriers qui y travaillent, *avaleurs*.

*Avaleur en veine. — Ouvrier qui travaille au creusement d'une descenderie, c'est-à-dire d'une ouverture faite en veine, suivant l'inclinaison et en descendant, pour préparer l'exploitation d'une tranche a déhouiller en raille.

Exploiter en vallée, c'est, contrairement à la règle générale, déhouiller en-dessous du niveau de la galerie principale de roulage.

Bacneur — Les galeries percées de manière à rencontrer successivement les diverses couches de roches ou de charbon dont se compose le terrain, sont dites galeries à travers-banes, et s'appellent bacnures dans le pays de Liége, et boureaux dans le Hainaut Les bacneurs ou bouveleurs sont les ouvriers occupés au creusement de ces galeries. Une couche en exploitation est reliée :

D'une part au puits d'extraction, par une bacnure servant au transport des produits, et aussi à l'arrivée de l'air à envoyer dans les chantiers;

D'autre part au puits d'aérage, par un bouveau servant au retour de l'air qui a passé dans les tailles.

Boiseur. — Ouvrier qui consolide les parois des excavations au moyen de soutènements en bois; un soutènement en bois s'appelle *boisage*.

Bosseyeur. — Outre les galeries à travers-bancs [voir bacneur], les travaux du fond comportent des communications qui suivent les couches de houille, et qu'on appelle galeries en veine.

Lorsqu'on exploite des couches puissantes, ces communications peuvent s'établir entièrement dans le charbon, mais quand les couches sont minces, comme en Belgique, on ne pourrait leur donner une ouverture suffisante sans entamer les parois de la veine. Les galeries en veine s'établissent, ou plutôt se prolongent, au fur et à mesure du déhouillement : là où doit passer la galerie, le bosseyeur agrandit, en entaillant la roche, le vide produit par l'enlèvement du charbon; c'est ce qu'on exprime en disant que le bosseyeur coupe la voie, et de là vient que dans le Hainaut cet ouvrier s'appelle coupeur de voie.

On trouve toujours, dans une couche en exploitation, des galeries en veine horizontales partant, notamment, des points où la couche est rencontrée par les bacnures [voir bacneur]. On doit parfois établir aussi des communications tracées suivant la ligne de plus grande pente de la veine, ou même suivant une pente oblique.

Bouveleur. - Voir bacneur.

Coupeur de voie. — Voir bosseveur.

*Coupeur de mur. — Voir bosseveur.

Coupeur de troussage. — Bosseyeur [voir ce terme] qui coupe les voies de retour d'air. Le courant d'air qui traverse la mine entre par le puits d'extraction et sort par le puits d'aérage, dans lequel le ventilateur crée le tirage déterminant la circulation de l'air. Les galeries par lesquelles l'air se rend au puits de sortie, après avoir passé dans les chantiers, s'appellent voies de retour d'air ou troussages.

Déblayeur. — Ouvrier du poste de nuit, qui enlève et emporte dans des wagonnets les matières stériles qui génent dans les galeries.

Décombreur. — Voir recarreur.

Enfonceur. — Voir avaleur.

*Etançonneur. — Voir boiseur.

Failleur. - Un cran est un dérangement qui consiste en une cassure du terrain, avec déplacement plus ou moins considérable des couches de houille et de roches qui le composent; ces couches ont éte rejetées parallélement à elles-mêmes, mais les deux parties du terrain, entre lesquelles existe la cassure, sont restées l'une contre l'autre. Lorsque, au contraire, ces parties sont séparées par une certaine épaisseur de matieres non stratifiées (c'est-à-dire non disposées en bancs parallèles) le derangement prend le nom de faille.

Dans le cas d'un cran, comme dans le cas d'une faille, les deux parties d'une même couche ne se trouvent plus dans le même plan, de sorte que quand les travaux d'exploitation rencontrent un tel dérangement, les communications doivent être prolongées dans des roches stériles, jusqu'à ce qu'on ait retrouvé la couche; les ouvriers chargés de ce travail s'appellent, selon le cas, failleurs ou passeurs de cran.

*Faiseur de trous en restaples. — Ouvrier qui perce une communication d'aérage au travers des restaples ou remblais.

Monteur en charbon. - Voir monteur en veine.

Monteur de cheminées. — Pour faire descendre les produits d'une taille à la galerie secondaire de roulage qui la dessert, on peut, quand la couche est suffisamment inclinée, ménager dans les remblais des couloirs solidement boisés; ces couloirs, dans lesquels le charbon glisse par son propre poids, sont désignés sous le nom de cheminées, et les ouvriers qui les établissent s'appellent monteurs de cheminées.

C'est parfois aussi par cheminées qu'on fait descendre les charbons, des galeries secondaires à la voie principale de roulage; de telles cheminées remplacent donc des cayats. [Cayat: voir cayateur, II.]

*Monteur en faille. - Voir failleur.

Monteur en veine. — Ouvrier qui travaille au creusement d'un montage, c'est-à-dire d'une ouverture faite en veine, suivant l'inclinaison et en montant, pour préparer l'exploitation d'une nouvelle taille.

Ouvrier d'about. — Ouvrier qui visite et entretient le revêtement des puits et les installations qu'ils contiennent : guidonnage, taquets, échelles, etc...

Le rerêtement d'un puits est la construction dont on recouvre les parois pour les maintenir.

Pendant leur mouvement rapide d'ascension ou de descente, les cages d'extraction glissent le long de conducteurs verticaux constituant, avec les traverses horizontales qui les supportent, ce qu'on appelle le guidonnage.

Les taquets sont des appareils sur lesquels les cages viennent prendre appui, quand elles s'arrêtent au niveau d'un accrochage ou de la recette du jour [voir accrocheur, II].

Les échelles servent de moyen de retraite aux ouvriers, quand un accident aux appareils d'extraction suspend le fonctionnement des cages, ou lorsque, par suite d'accident grave à l'intérieur des travaux, le personnel se précipite pour remonter au plus tôt, sans attendre de trouver place dans les cages.

Ouvrier aux étreintes. — Il arrive qu'une couche s'aminoisse ou même disparaisse complétement sur une longueur plus ou moins considérable : ce dérangement s'appelle étreinte. Quand l'étreinte est compléte, la couche est tout à fait perdue et il faut prolonger les communications, dans des roches stériles, jusqu'au delà du derangement : les ouvriers occupés à ce travail s'appellent our viers aux étreintes.

Ouvrier en faille. - Voir failleur.

Ouvrier de machine Voir ouvrier d'about.

Ouvrier à la pierre. — Cette dénomination s'applique aux ouvriers occupés aux divers travaux à la pierre, comme les bacneurs ou bouveleurs, et les bosseyeurs ou coupeurs de voie [voir ces termes]. Les travaux à la pierre s'exécutent le plus souvent par minage, c'est-à-dire en faisant sauter la roche au moyen d'explosifs.

Ouvrier de travaux préparatoires. — Les travaux qui s'exécutent à l'intérieur d'une mine se divisent en travaux d'exploitation proprement dits, et en travaux préparatoires; ces derniers, comme leur nom l'indique, précèdent les travaux directement productifs, et sont entrepris en vue de pouvoir, à un moment donné, commencer le déhouillement d'une nouvelle tranche du champ d'exploitation.

L'approfondissement des puits [voir avaleurs], le creusement des bacnures ou bouveaux [voir bacneurs ou bouveleurs], le percement des montages [voir monteurs en veine] ou des descenderies [voir avaleurs en veine], sont les principaux travaux préparatoires.

Passeur de cran. — Terme défini en même temps que failleur [voir ce mot].

Raccommodeur. — Ouvrier qui répare le boisage des galeries.

Ravaleur. — Voir avaleur.

Recarreur. — Ouvrier qui rétablit et reboise, aux dimensions premières, une galerie dont les parois se sont, à la longue, déformées et rapprochées sous l'action de la poussée des terrains.

On appelle aussi *recarreur*, l'ouvrier qui agrandit la section d'une galerie et en établit le boisage définitif, après que la première poussée des terrains s'est donnée sur le boisage provisoire.

*Recoupeur. — Voir recarreur.

Releveur de terres. — Ouvrier du poste de nuit, qui rejette des matières stériles dans une voie abandonnée ou dans les remblais.

Remblayeur. — Ouvrier du poste de nuit, occupé au remblayage des tailles; remblayer une taille, c'est remplir de matières stériles le vide produit par l'enlèvement du charbon.

Répareur. — Voir raccomodeur.

Repasseur de puits. — Voir ouvrier d'about.

*Restapleur. — Voir remblayeur.

Trancheur. — Voir ouvrier à la pierre.

IV. — TRAVAUX DIVERS.

Boute feu. — Ouvrier (ou agent de surveillance) chargé de mettre le seu aux mines.

Calin. — Ouvrier qui visite et entretient le matériel fixe de transport souterrain.

Canonnier. — Voir boute-feu.

*Conducteur de bois. — Voir serveur de bois.

Déferrailleur. — Ouvrier occupé au démontage et à l'enlèvement des vieilles voies ferrées.

Désancreur. — Ouvrier qui désobstrue les cheminées dans lesquelles un engorgement s'oppose à la descente du charbon. [Cheminée : voir monteur de cheminées, III.]

Entreteneur de cayats. — Ouvrier qui visite et entretient le matériel des cayats : voies ferrées, poulies, câbles, etc. [Cayat : voir cayateur, II.]

*Entreteneur de portes. — Ouvrier qui visite et répare, ou déplace, les portes d'aérage. Le courant d'air, qui circule dans la mine, a une tendance naturelle à prendre toujours le chemin de moindre résistance aboutissant au puits de sortie; au moyen de portes d'aérage convenablement disposées, on arrive à distribuer dans les divers chantiers le volume d'air appelé dans la mine par le ventilateur.

Faiseur de bois. — Ouvrier qui recoupe les bois de remploi au fond.

*Fermeur de porte. — Ouvrier qui garde une porte d'aérage à tenir normalement fermée. [Porte d'aérage : voir entreteneur de portes.]

Foreur. — Ouvrier qui fore des trous de sonde à l'approche d'anciens travaux remplis d'eau, pour éviter que la masse de cette eau ne fasse brusquement irruption dans les nouveaux chantiers.

Foreur en veine. — Ouvrier qui fore des trous de sonde avant l'abatage, dans les chantiers très grisouteux, pour provoquer l'évacuation du grisou.

*Hausseur de poulies. — Un cayat ou plan incliné automoteur [voir cayateur, II] met en communication une galerie secondaire avec la galerie principale de roulage. Le transport du charbon, des tailles à une galerie secondaire, peut de même se faire par galeries en pente, qui sont toutefois de dimensions plus restreintes et installées plus simplement que les cayats: la poulie, notamment, sur laquelle passe la corde où s'accrochent les wagonets, est attachée de façon à pouvoir se déplacer facilement. Il faut, en effet, qu'au fur et à mesure de l'avancement des abatteurs, on allonge le plan incliné par le haut, et l'ouvrier qui démonte la poulie pour la replacer au sommet du plan, s'appelle hausseur de poulies. Le même ouvrier est chargé de ce travail pour une série de plans inclinés.

*Jambot-niveleur. — Garçon qui accompagne l'agent chargé de faire, au fond, les levés topographiques.

*Jambot de porte. - Voir fermeur de porte.

Journalier. — Ouvrier occupé à divers petits travaux.

Lampiste. — Voir rallumeur de lampes.

Machiniste. — Ouvrier chargé de la conduite d'un

moteur à air comprimé, ou à vapeur, ou électrique, etc., installé au fond.

Maçon. — Ouvrier occupé au muraillement de certaines excavations (puits, galeries à travers-bancs, chambres d'accrochage, etc.). [Galerie à travers-bancs: voir bacneur, III. Chambre d'accrochage; voir accrocheur, II.]

Maréchal-ferrant. — Ouvrier qui serre les chevaux séjournant au sond de la mine.

Meneur de bois. — Voir serveur de bois.

Meneur de rails. — Ouvrier qui transporte les rails servant à prolonger les voies ferrées.

Metteur de rails. — Ouvrier qui pose les voies ferrées.

Nettoyeur au rebactage. — Ouvrier qui nettoie les rigoles ménagées le long des galeries pour l'écoulement des eaux.

Ouvrier à l'exhaure [ou à l'épuisement]. — Ouvrier qui visite et entretient les installations servant à l'épuisement des eaux : pompes, colonnes de resoulement et réservoirs.

Ouvrier aux portes. — Voir entreteneur de portes.

Placeur ou poseur de portes. — Voir entreteneur de portes.

Placeur de poulies. — Voir hausseur de poulies.

Placeur ou poseur de rails. — Voir metteur de rails.

Pompier ou pompeur. — Voir ouvrier à l'exhaure.

*Porte-feu. — Garçon qui va faire rallumer, à l'accrochage, les lampes qui s'éteignent dans les travaux. [Accrochage : voir accrocheur, II.]

Porteur de bois. — Voir serveur de bois.

Porteur de lampes. — Voir porte-feu.

*Porteur de chaine. — Ouvrier qui accompagne le porion chargé de mesurer les travaux effectués.

*Rallumeur de lampes. — Ouvrier chargé de rallumer, à l'accrochage, les lampes qui se sont éteintes dans les travaux. [Accrochage: voir accrocheur, II.]

*Recueilleur de bois. — Ouvrier du poste de nuit, qui reçoit, à l'accrochage, les bois arrivant de la surface par le puits d'extraction. [Accrochage: voir accrocheur, II.]

Scieur de vieux bois. — Voir faiseur de bois.

Serveur [de bois]. — Ouvrier qui va chercher les bois dont ont besoin les ouvriers d'une taille, soit à l'accrochage, soit plus souvent à un endroit moins éloigné où les bois sont amenés par voie serrée. [Taille: voir ouvrier en taille, I. — Accrochage: voir accrocheur, II.]

Serveur de lampes. - Voir porte-feu.

*Soigneur de chevaux. — Palefrenier des écuries du fond.

Sondeur. - Voir foreur.

*Tourneur de ventilateur. — Manœuvre qui actionne un petit ventilateur à bras.

TRAVAUX DE LA SURFACE

I. — SERVICE DES MACHINES.

Alimenteur. — Ouvrier chargé de l'alimentation des chaudières à vapeur; alimenter une chaudière, c'est y introduire l'eau à vaporiser, au fur et à mesure des besoins.

Batteur de chaudières. — Ouvrier qui détache, dans une chaudière hors-feu, les incrustations qui se sont formées en cours de service sur les parois.

Brouetteur de cendres. — Ouvrier qui transporte les cendres produites aux foyers des chaudières à vapeur.

Brouetteur de charbon. — Ouvrier qui mêne le le charbon aux chaudières.

Chauffeur. — Ouvrier chargé de la conduite d'une chaudière à vapeur.

Conducteur de cendres. — Voir brouetteur de cendres.

Gargouilleur — Ouvrier qui nettoie les carneaux des chaudières hors-feu.

Graisseur. — Ouvrier qui lubrifie les organes des machines.

Machiniste ou mécanicien. — Ouvrier chargé de la conduite d'une machine (d'extraction, d'aérage, d'exhaure, locomotive, dynamo, compresseur d'air, etc.).

Meneur de charbon. - Voir brouetteur de charbon.

Meneur de cendres. - Voir brouetteur de cendres.

Régleur d'eau. - Voir alimenteur.

Tiseur ou tiseneur. - Voir chauffeur.

Visiteur de chaudières. — Ouvrier qui visite les chaudières hors-feu, et effectue au besoin de légères réparations.

II. - MANUTENTION, TRIAGE, LAVAGE, CHARGEMENT ET TRANSPORT.

N. B. — Les wagonets employés dans les mines s'appellent, suivant les régions, berlaines, berlines, chariots, gaillots, etc.

Accrocheur. — Terme déjà défini : voir Travaux du fond, II.

Arrangeur de wagons. — Ouvrier qui fait la toilette des wagons chargés : il égalise le dessus de la charge et place bien les gaillettes.

Avanceur de wagons. — Ouvrier qui fait arriver, par une voie légèrement en pente, les wagons de chemin de fer sous les trémies de chargement ou sur les ponts à bascule.

Basculeur, -euse. — Ouvrier, -ière qui déverse, aux appareils de criblage, le charbon sortant de la mine.

Bordeur. — Ouvrier qui emmagasine du charbon en tas; il place à la main les gros blocs, de manière à élever une sorte de muraille aux quatre faces du tas.

Chargeur de gailletins. — Ouvrier qui charge, à la manne, les gailletteries à expédier.

Chargeuse à la main. — Ouvrière qui charge, à la main sur wagons, les houilles ou grosses gaillettes.

*Chargeur aux entonnoirs. — Ouvrier qui charge des wagons, aux trémies des réservoirs à charbon.

Chargeur du tram ou du chemin de fer aérien.

— Ouvrier posté à la station de départ, et chargé des manœuvres à faire pour engager les wagonets dans la circulation continue du chemin de fer aérien.

Chargeur de pierres — Ouvrier qui charge, aux trémies des réservoirs à pierres, des wagonets à envoyer au terril.

*Charretier. — Ouvrier qui voiture les charbons expédiés par charrettes.

Chauleur de wagons. — Ouvrier qui asperge d'eau de chaux, le dessus de la charge des wagons à expédier.

Classeuse de charbons. — Ouvrière préposée à la répartition des charbons triés.

*Classeur de trains. — Ouvrier occupé à la formation des trains pour les diverses directions.

Clicheur de pierres. — Accrocheur [voir ce mot : Travaux du fond, II] occupé pendant la nuit à l'extraction des pierres.

Compteur de chariots. — Ouvrier qui compte les wagonets pleins, à leur arrivée au jour ou à leur entrée au triage.

Concasseur. — Ouvrier qui casse les *houilles* ou gros blocs, pour en retirer les gaillettes *barrées* (contenant une intercalation de pierre).

Conducteur de berlaines. — Ouvrier qui conduit les chevaux traînant les wagonets sur les voies ferrées.

Cribleur, -euse. - Voir basculeur, -euse.

Culbuteur. - Voir basculeur.

Culbuteur de pierres. — Ouvrier qui déverse des matières stériles dans les réservoirs à pierres.

Culbuteur de wagons. — Machiniste qui dirige le fonctionnement d'une grue servant à élever des wagons chargés, pour en transvaser le contenu dans un bateau.

Décaisseur ou **décrocheur**. — Termes définis en même temps qu'accrocheur [voir ce mot : Travaux du fond, II].

Déchargeur de fines. — Ouvrier qui emmagasine les *menus*. Les *menus* ou *fines* sont les charbons qui traversent les grilles d'écartement minimum.

Dégailletteur, **-euse**. — Ouvrier, -ère qui retire, à la main, les gaillettes du *tout-venant*.

Égaliseuse de wagons. — Voir arrangeur de wagons.

Encaisseur ou **envoyeur** ou **extrayeur.** — Voir accrocheur.

Fille de grille ou fille de cliquage. — Voir grilleur. -cuse.

Gailloteur. — Voir rouleur. (Dans certaines régions, les wagonets s'appellent gaillots, d'où le nom de gailloteurs donné aux ouvriers qui poussent les wagonets sur les voies ferrées.)

Glaneur de gailletteries. — Ouvrier qui ramasse les petites gaillettes qui ont passé dans les pierres, au moment où celles-ci sont déversées sur le terril.

Grilleur, -euse ou grilleteur, -euse. — Ouvrier, -ère préposé au service des grilles fixes d'un triage.

Homme ou femme de pas. — Les manœuvres de déchargement et de rechargement des cages, à leur arrivée à la surface, se font au niveau d'une installation appelée recette du jour; les hommes ou femmes de pas se trouvent sur le plancher de cette recette pour pousser les wagonets pleins, sortant des cages, jusqu'aux voies ferrées par lesquelles ils sont conduits au déversement; et ces mêmes ouvriers raménent, près de l'orifice du puits, les wagonets vides dont on recharge les cages.

Laveur. - Ouvrier de lavoir à charbon.

Maculaire, maculeresse. — Ouvrier, -ère du service de la vente au comptant.

Manœuvre à la chaîne. — Ouvrier qui engage les wagonets sous la chaîne d'un traînage mécanique, ou les reçoit quand ils arrivent à destination.

*Manœuvre d'élévateur. — Ouvrier qui fait fonctionner un ascenseur à berlaines.

Mesureur de charbon. — Ouvrier qui mesure les charbons vendus au comptant.

Metteur à place. — Voir avanceur de wagons.

Moulineur. - Voir basculeur.

Nettoyeur, -euse de charbon. — Ouvrier, -ère de l'atelier de triage.

Peseur. — Ouvrier qui pèse les wagons à expédier.

*Placeur de wagons. - Voir avanceur de wagons.

Porteuse de mannes. — Ouvrière qui transporte les gailletteries à la manne, après leur séparation au triage, soit pour les emmagasiner, soit pour les charger sur wagons.

Ramasseur, -euse de gailletteries. — Voir glaneur, -euse de gailletteries.

Ramasseur, -euse de pierres. — Ouvrier, -ère de l'atelier de triage.

Rascoyeur, recueilleur. — Termes définis en même temps qu'accrocheur [voir ce mot : Travaux du fond, II].

Rateleuse de grilles. - Voir grilleur, -euse.

*Ravanceur, -euse. — Voir homme ou femme de pas.

Rechargeur. -euse. - Ouvrier, ère qui charge des charbons emmagasinés.

Régleur. – Ouvrier qui fait le poids exact des wagons chargés.

Rivageur. - Ouvrier occupe au chargement des bateaux.

Rouleur, -euse. - Ouvrier, ère qui pousse les wagonets sur les voies ferrès.

Taqueur. - Voir accrocheur.

Tireur. - Voir accrocheur.

Traineur. - Voir rouleur.

Transbordeur. — Ouvrier qui transvase, d'un wagon dans un autre, certains charbons qui subissent en même temps un nettoyage.

Trommeleur. — Manœuvre qui actionne un trommel à bras.

*Varlet. - Voir charretier.

Verseur de wagons. - Voir basculeur.

Wagoneur ou wagoniste. - Voir rouleur.

III. - SERVICES GÉNÉRAUX.

Il a paru superflu de définir les spécialités professionnelles ressortissant aux services généraux; ces spécialités se rencontrant, en effet, dans d'autres industries que celles des charbonnages, ou faisant même l'objet d'industries particulières, les dénominations qui s'y appliquent doivent être prises dans leur acception ordinaire.

Ces dénominations se trouvent énumérées ci-après, et on y relève, notamment, celles qui se rapportent aux ouvriers de l'atelier, généralement annexé à toute exploitation houillère, pour la réparation des machines, des appareils et du matériel en général.

Affûteur.

Ajusteur.

Ardoisier.

Batteur de cendres.

Blanchisseur (badigeonneur).

Bouloniste.

Bourrelier.

Broyeur de mortier.

Chainetier.

Charpentier.

Charron.

Chaudronnier.

Clapteur.

Cordier.

Corroveur.

Couvreur.

Daubeur (frappeur).

Électricien.

Faiseur de pointes.

Ferblantier.

Ferreur (marechal-ferrant).

Fondeur.

Foreur.

Forgeron.

Frappeur.

Gazier.

Lampiste (confectionneur de lampes de surete, dans certains charbonnages).

Maçon.

Manœuvre ou serveuse de maçon.

Maréchal-ferrant.

Menuisier.

Mignon (chaudronnier en cuivre).

Modeleur.

Monteur-mécanicien.

Outilleur (répareur d'outils).

Paveur.

Peintre.

Perceur.

Platonneur.

Planeur (pour le planage des tôles).

Plombier.

Puisatier (pour la recherche, le creusement et l'entretien de puits à eau potable).

Raboteur.

Ramoneur de cheminees.

Serrurier.

Tailleur de pierres

Taraudeur

Terrassier.

Tonnelier.

Tourneur

Vannier. Zingueui

IV. - TRAVAUX DIVERS.

*Accrocheur sur le terril. — Les wagonets de matières stériles à déverser à la crête du terril, y sont amenés par plan incliné ou par chemin de fer aérien : l'ouvrier qui reçoit ces wagonets pleins, pour les renvoyer après qu'ils ont été vidés, s'appelle accrocheur sur le terril.

Avaleur de hois. — Ouvrier du poste de nuit, qui charge dans les cages d'extraction les bois à envoyer au fond.

Chargeur de bois. - Voir avaleur de bois.

Chargeur de briques. — Certains charbonnages font fabriquer des briques sur leur terrain: ces matériaux restent emmagasinés en meules, après la cuisson, et sont enlevés au fur et à mesure des besoins par les chargeurs de briques.

*Chargeur de résidus. — Ouvrier qui enlève, des bassins de décantation, les boues qu'y déposent les eaux sortant des lavoirs à charbon.

Conducteur de bois. — Ouvrier du poste de nuit qui transporte, du chantier au puits d'extraction, les bois à envoyer au fond.

Confectionneur de bourres. — Ouvrier qui prépare la matière servant au bourrage des trous de mine.

Contrôleur de lampes. — Ouvrier qui verifie les lampes de sureté, avant la descente du personnel.

Déchargeur de pierres [de terres, de schistes, de déblais]. — Voir terrilleur.

Découpeur-scieur de bois. — Ouvrier qui découpe des bois à longueur, ou débite des troncs d'arbres en planches, madriers, etc.

Distributeur [de bois]. — Ouvrier du poste de nuit, qui fait les parts de bois pour les différents accrochages. [Accrochage: voir accrocheur, Travaux du fond, II]

*Effaceuse de marques. — Certains wagonets sortant de la mine portent une marque à la craie, qui indique une destination spéciale; l'effaceuse fait disparaître ces marques après que les wagonets ont été vidés.

Faiseur de cartouches. — Ouvrier qui prépare les cartouches de poudre de mine.

Lampiste. — Ouvrier chargé de la visite et de l'entretien des lampes de sûreté.

Magasinier. — Ouvrier chargé de la manutention des divers objets d'approvisionnement.

Meneur de bois. — Voir conducteur de bois.

Mesureur de bois. — Ouvrier qui prépare les stères de vieux bois à vendre.

Nettoyeur du dommage ou de la paire. — La superficie sur laquelle est établi un siège d'extraction est occupée, en partie, par les constructions affectées aux divers services de la surface.

Le dommage ou la paire est le terrain non couvert, sillonné de voies ferrées, qui sert de gare d'expédition et aussi de cour pour le dépôt des bois et autres materiaux. Le nettoyeur de la paire veille à ce qu'aucun objet ne traîne sur cette cour.

*Nettoyeuse de ballots. — On appelle ballots des couvertures d'étoffe grossière, dont se munissent les hommes qui travaillent en certains endroits de la mine où il tombe de l'eau.

Nettoyeur, -euse de lampes. — Ouvrier, -ère qui nettoie et prépare les lampes de sûreté.

Ouvrier de cour. — Manœuvre employé à divers travaux.

Pileur de charbon et de coke. — Garçon de laboratoire, dans certains charbonnages où se font des analyses de houille et de coke.

*Porteur d'eau. — Ouvrier qui va chercher l'eau potable, mise à la disposition du personnel ou servant à l'alimentation des chevaux.

*Remeneur d'eau. - Voir porteur d'eau.

Servante — Femme de charge des bureaux, des chambrées des surveillants ou des lavoirs des ouvriers.

Terrilleur. — Ouvrier qui déverse, au sommet du terril, les wagonets de pierres qui y sont amenés par plan incliné ou par chemin de fer aérien.

Verseur de schistes. - Voir terrilleur.

Visiteur de lampes. - Voir contrôleur de lampes.

Visiteur de câbles. — Ouvrier qui fait la visite journalière des câbles d'extraction.

| • | |
|--------------------|--|
| Cantonnier | |
| Garde-barrière | |
| Garde-excentrique | |
| Garde-signaux | |
| Ouvrier de station | |
| Piocheur | |
| Poseur de voies | |
| | |

Aiguilleur .

Ouvriers du chemin de fer industriel reliant les sièges d'extraction au chemin de fer extérieur.



.



. . . .

| . • | | | |
|-----|---|--|--|
| · | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| • | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | • | | |
| • | | | |
| | | | |

3 2044 050 511 625

ptly.

•

